Projet de règlement grand-ducal fixant les grilles horaires de l'année scolaire 2024/2025 des formations aux métiers et professions qui sont organisées suivant les dispositions applicables à l'organisation de la formation professionnelle de base et de la formation professionnelle initiale

I. Exposé des motifs et commentaire des articles

Le présent projet de règlement grand-ducal définit les grilles horaires de l'année scolaire 2024/2025 des formations aux métiers et professions organisées conformément à la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle et fixe la durée de la formation par métier et profession, le nombre des unités capitalisables et des modules, ainsi que le caractère, les objectifs, le contenu, la séquence et la durée des modules. Conformément aux articles 10 et 32 de la loi précitée, elles s'appliquent également aux rattrapages décidés pendant cette même année scolaire.

Chaque année scolaire, les modules ou leur durée peuvent subir de légers changements, de sorte que le présent règlement grand-ducal s'applique exclusivement à l'année scolaire 2024/2025.

Pour citer quelques changements, le DAP agent d'inclusion, qui est une nouveauté de la dernière rentrée, se voit également dispensé, à partir de l'année scolaire 2024/2025, sous le sous le régime de l'apprentissage adulte. De plus, les grilles horaires pour la nouvelle formation DAP tatoueur ont été ajoutées à l'annexe du présent règlement grand-ducal.

II. Texte du projet de règlement grand-ducal

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle, et notamment ses articles 10 et 32 ;

Les avis de la Chambre d'agriculture, de la Chambre de commerce, de la Chambre des métiers et de la Chambre des salariés ayant été demandés ;

Le Conseil d'État entendu;

Sur le rapport du Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse, et après délibération du Gouvernement en conseil ;

Arrêtons:

Art. 1er.

L'enseignement des formations aux métiers et professions qui fonctionnent selon les dispositions de la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle est dispensé, pour l'année scolaire 2024/2025, y compris les rattrapages décidés au titre de l'année scolaire

2024/2025, suivant les grilles horaires en annexe.

L'effectif des classes et des auditoires mentionné dans les remarques des grilles horaires n'a qu'une valeur indicative.

Art. 2.

Le présent règlement est applicable à partir de l'année scolaire 2024/2025.

Art. 3.

Le ministre ayant la Formation professionnelle dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.

III. Fiche financière

Conformément à l'article 79 de la loi modifiée du 8 juin 1999 portant sur le budget, la comptabilité et la trésorerie de l'État, Monsieur le Ministre déclare que le présent avant-projet de règlement grand-ducal n'aura pas d'impact sur le budget de l'État.

L'article 31 de la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle prévoit l'institution d'équipes curriculaires par métier ou profession ou par groupe de métiers ou professions. Ce sont les équipes curriculaires qui sont responsables pour l'élaboration du contenu des formations, c'est-à-dire des programmes cadres avec les profils professionnels, les profils de formation, les carnets d'apprentissage, les carnets de stage et les programmes directeurs.

Il est, en ce sens, fait renvoi au règlement grand-ducal du 19 octobre 2018 portant fixation des indemnités des membres et experts des équipes curriculaires, des commissions nationales de formation et des commissions nationales de l'enseignement général pour la formation professionnelle.

Leur intervention est d'ores et déjà prévue et planifiée et son coût budgétaire sera financé par le budget du Service de la formation professionnelle via les articles budgétaires 08.3.11.130 « Indemnités pour services extraordinaires » pour les membres de l'équipe curriculaire qui ont le statut d'un fonctionnaire ou employé de l'État et 08.3.12.000 « Indemnités pour services de tiers » pour les membres de l'équipe curriculaire qui ont le statut de tiers, si elle n'a pas été réglée sous forme de décharge accordée pour les membres enseignants.

En résumé, le travail de mise au point des grilles horaires a été fait par les équipes curriculaires dans le cadre du travail pour lequel elles sont déjà rémunérées.

S'ajoute à cela le travail fourni par le Service de la formation professionnelle consistant en l'assemblage des différentes grilles qui n'engendre dès lors pas non plus de charge supplémentaire pour le budget.



Formation Professionnelle

Grille horaire

2024 - 2025

Table des formations

DT:	Diplôme de	Technicien
-----	------------	------------

DAP: Diplôme d'Aptitude Professionnelle CCP: Certificat de Capacité Professionnelle

Administration et commerce	DT	1
Administration et commerce - francophone	DT	4
Administration et commerce – francophone (CMD)	DT	7
Administration et commerce (fp) (anc. grille)	DT	10
Administration et commerce (fm) (anc. grille)	DT	17
Administration et commerce - francophone (CMD - fm) (anc. grille)	DT	43
Administration et commerce - francophone (CMD - fp) (anc. grille)	DT	30
Administration et commerce - francophone (CMF - fm) (anc. grille)	DT	37
Administration et commerce - francophone (CMF - fp) (anc. grille)	DT	23
Agent d'inclusion	DAP	592
Agent d'inclusion - adulte	DAP	595
Agents administratifs et commerciaux	DAP	522
Agents administratifs et commerciaux – adultes	DAP	532
Agents administratifs et commerciaux - adultes francophones	DAP	536
Agents administratifs et commerciaux – anglophone	DAP	540
Agents administratifs et commerciaux – francophone	DAP	527
Agents de voyages	DAP	545
Agent socio-pédagogique	DAP	580
Agent socio-pédagogique – adultes	DAP	586
Agent socio-pédagogique – francophone	DAP	583
Agriculteurs	DAP	248
Agriculture	DT	57
Aide ménagère (nouveau régime)	CCP	734
Aide ménagère	CCP	736
Aides-soignants	DAP	555
Aides-soignants – adultes	DAP	568
Aides-soignants - adultes francophone	DAP	571
Aides-soignants - formation en cours d'emploi	DAP	562
Aides-soignants - formation en cours d'emploi francophone	DAP	565
Aides-soignants – francophone	DAP	559
Assistant d'accompagnement au quotidien	CCP	738
Assistant d'accompagnement au quotidien – formation en cours d'emploi	CCP	740
Assistant en mécanique automobile	CCP	690
Assistant fleuriste	CCP	692
Assistant horticulteur en production	CCP	695
Assistant pépiniériste-paysagiste	CCP	697
Assistants en pharmacie	DAP	548
Auxiliaires de vie	DAP	574
Auxiliaires de vie - adultes	DAP	577

Boucher-charcutier	CCP 7
Bouchers-charcutiers	DAP 2
Bouchers-charcutiers – adulte	DAP 2
Bouchers-charcutiers – adulte- francophone	DAP 2
Bouchers-charcutiers – francophone	DAP 2
Boulanger-pâtissier	CCP 7
Boulangers-pâtissiers	DAP 3
Boulangers-pâtissiers – adultes	DAP 3
Boulangers-pâtissiers – adultes francophone	DAP 3
Boulangers-pâtissiers – francophone	DAP 3
Carreleur	CCP 7
Carreleurs	DAP 3
Carreleurs – francophone	DAP 4
Carrossiers	DAP 3
Charpentiers	DAP 3
Coiffeur	CCP 7
Coiffeur – francophone	CCP 7
Coiffeurs	DAP 3
Coiffeurs – francophone	DAP 3
Commerce électronique	DT
Commerce électronique – francophone	DT
Commis de vente (nouveau régime)	CCP 7
Commis de vente	CCP 7
Communication	DT
Communication – francophone	DT
Conseillers en vente	DAP 5
Conseillers en vente – francophone	DAP 5
Constructeurs métalliques	DAP 6
Cordonnier-réparateur	CCP 7
Couvreur	CCP 7
Couvreurs	DAP 3
Cuisinier (nouveau régime)	CCP 7
Cuisinier	CCP 7
Cuisiniers (fc)	DAP 5
Cuisiniers (fc) – francophone	DAP 6
Cuisiniers (fp)	DAP 6
Débosseleur de véhicules automoteurs	CCP 7
Débosseleurs de véhicules automoteurs	DAP 3
Décorateurs	DAP 4
Design 3D	DT
Dessinateurs en bâtiment	DAP 6
Électricien	CCP 7
Électricien – francophone	CCP 7
Électriciens (fc)	DAP 3
Électriciens (fc) – francophone	DAP 3

Électroniciens (anc. grille)	DAP	471
Électroniciens – francophone (anc. grille)	DAP	474
Électroniciens en communication	DAP	497
Électroniciens en communication – francophone	DAP	501
Électroniciens en énergie (fc)	DAP	505
Électroniciens en énergie (fp)	DAP	508
Électroniciens en énergie (fp) – francophone	DAP	512
Electro-Technologies (fc)	DAP	481
Electro-Technologies (fp)	DAP	477
Electro-Technologies – francophone (fc)	DAP	485
Electro-Technologies – francophone (fp)	DAP	489
Electro-Technologies – anglophone (fp)	DAP	493
Énergie	DT	105
Énergie – francophone	DT	111
Entrepreneurs maraîchers	DT	70
Environnement naturel	DT	64
Esthéticiens	DAP	336
Esthéticiens – francophone		338
Ferblantiers-zingueurs	DAP	396
Génie civil	DT	122
Gestionnaires qualifiés en logistique	DAP	516
Gestionnaires qualifiés en logistique – francophone		519
Graphisme		81
Horticulteurs / fleuristes (fc)	DAP	253
Horticulteurs / fleuristes (fm)		256
Horticulteurs / floriculteurs (fm)		259
Horticulteurs / floriculteurs (fc)	DAP	265
Horticulteurs / floriculteurs – adultes		262
Horticulteurs / maraîchers – adultes	DAP	271
Horticulteurs / maraîchers (fm)	DAP	268
Horticulteurs / maraîchers (fc)		274
Horticulteurs / pépiniéristes-paysagistes	DT	72
Horticulteurs / pépiniéristes-paysagistes	DAP	277
Horticulteurs / pépiniéristes-paysagistes adulte	DAP	281
Hôteliers-restaurateurs		622
Hôtellerie et management	DT	134
Hôtellerie (anc.grille)	DT	139
Image	DT	87
Informaticiens qualifiés	DAP	642
Informatique		156
Informatique – anglophone		160
Installateur chauffage-sanitaire	CCP	728
Installateur chauffage-sanitaire – francophone		730
Installateurs chauffage-sanitaire		342
Installateurs chauffage-sanitaire – francophone	DAP	345

Instructeurs de la conduite automobile	DAP
Instructeurs de natation	DAP
Logistique	DT
Logistique – francophone	DT
Maçon	CCP
Maçons	DAP
Maçons – francophone	DAP
Magasiniers du secteur automobile	DAP
Marbrier - tailleur de pierres	CCP
Marbriers - tailleurs de pierres	DAP
Mécanicien de cycles	CCP
Mécaniciens d'avions - cat B1	DT
Mécaniciens d'avions - cat B2	DT
Mécaniciens de mécanique générale	DAP
Mécaniciens de mécanique générale –francophone	DAP
Mécaniciens d'usinage / industriels et de maintenance	DAP
Mécaniciens d'usinage / industriels et de maintenance et des constructeurs métalliques	DAP
Mécaniciens d'usinage (fc)	DAP
Mécaniciens d'usinage (fc) – francophone	DAP
Mécaniciens d'usinage (fp)	DAP
Mécaniciens d'usinage (fp) - anglophone	DAP
Mécaniciens industriels et de maintenance (fc)	DAP
Mécaniciens industriels et de maintenance (fc) – francophone	DAP
Mécaniciens industriels et de maintenance (fp)	DAP
Mécanique générale	DT
Mécanique générale – anglophone	DT
Mécatroniciens	DAP
Mécatroniciens – francophone	DAP
Mécatroniciens agri-génie civil	DAP
Mécatronique agri-génie civil	DT
Mécatroniciens d'autos et de motos	DAP
Mécatroniciens d'autos et de motos – francophone	DAP
Mécatroniciens de cycles	DAP
Mécatroniciens de cycles – francophone	DAP
Mécatroniciens de véhicules utilitaires	DAP
Mécatroniciens de véhicules utilitaires – francophone	DAP
Mécatroniciens en technique de réfrigération	DAP
Mécatronique d'automobile	DT
Mécatronique d'automobile – mobilité électrique	DT
Mécatronique industrielle	DT
Mécatronique industrielle – francophone	DT
Menuisiers (fc)	DAP
Menuisiers (fc) - francophone	DAP
Menuisiers (fp)	DAP
Menuisiers-ébénistes	DAP

Opérateurs de la forêt et de l'environnement	DAP
Opticiens	DAP
Ouvrier agricole	CCP
Parqueteur	CCP
Parqueteurs	DAP
Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier	CCP
Pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers	DAP
Pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers – adulte	DAP
Pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers - adulte francophone	DAP
Pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers – francophone	DAP
Peintre de véhicules automoteurs	CCP
Peintres de véhicules automoteurs	DAP
Peintre-décorateur	CCP
Peintres-décorateurs	DAP
Peintres-décorateurs – francophone	DAP
Plafonneur-façadier	CCP
Plafonneurs-façadiers	DAP
Plafonneurs-façadiers – francophone	DAP
Prothésistes dentaires	DAP
Relieurs	DAP
Restaurateurs	DAP
Restaurateurs – anglophone	DAP
Restaurateurs – cuisine	DAP
Restaurateurs – service	DAP
Serruriers	DAP
Serruriers - francophone	DAP
Serveur de Restaurant (nouveau régime)	CCP
Serveur de Restaurant	CCP
Serveurs de Restaurant	DAP
Serveurs de Restaurant – francophone	DAP
Smart Buildings & energies	DT
Smart Materials	DAP
Smart Technologies	DT
Smart Technologies – anglophone	DT
Smart Technologies - francophone	DT
Smart Technologies E-controls	DT
Smart Technologies Électro-Technologies	DT
Smart Technologies Énergie et Environnement	DT
Smart Technologies Robotique et automatisation (fm)	DT
Smart Technologies Robotique et automatisation (fp)	DT
Smart Technologies Robotique et automatisation – francophone (fm)	DT
Smart Technologies Robotique et automatisation – francophone (fp)	DT
Smart Technologies Smart Energy	DT
Smart Technologies Smart Energy – francophone	DT
Tatoueurs	DAP

Tourisme (anc. grille)	.DT	144
Tourisme et communication	.DT	149
Traiteurs	.DAP	451
Traiteurs – francophone	.DAP	454
Vendeurs en boucherie	.DAP	457
Vendeurs en boulangerie-pâtisserie-confiserie	.DAP	459
Vendeurs techniques en optique	.DAP	462
Vendeurs-retouche	.DAP	464
Vente et gestion	.DT	49

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en administration et commerce Section administration et commerce

		Classe	4TF	PCM	TF 3TF	PCM
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4
Enseignement general		Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada
NGE1	CO - Allemand 1	ALLEM1	2			
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2	CO - Allemand 2	ALLEM2		2		
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3	CO - Allemand 3	ALLEM3			2	
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4	CO - Allemand 4	ALLEM4				2
Enseignement général 4	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6

Enseignement optionnel		Classe	4TF	РСМ	ЗТЕ	РСМ
		Semestre	1	2	3	4
Eliotigii	oment optionner	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada
FACUL	FN - Réussir par le savoir-vivre	KNIGG-F *	2			
Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FN - Mini-entreprise	MINIE-F *		2		
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 2	ANGLA2-F		2		
	FN - Fit for the european job market	JOBMA-F			2	
	FN - Applying for a job abroad- Internship network	APJOB-F				2
	Total Enseigne	ement optionnel				

		1				
Enseignement général spécifique		Classe	4TF	PCM	3TF	PCM
		Semestre	1	2	3	4
Lilotigheme	nt general speemque	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	odomada
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1	4			
Enseignement général	CO - Anglais 1	ANGLA1	4			
spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2		4		
	CO - Anglais 2	ANGLA2		4		
ENGS2	CO - Français 3	FRANC3			4	
Enseignement général	CO - Anglais 3	ANGLA3			4	
spécifique 2	CO - Français 4	FRANC4				4
	CO - Anglais 4	ANGLA4				4
	Total Enseignement	général spécifique	8	8	8	8

Classe

4TPCM

3TPCM

2

17

18

Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	
Liiseigiieii	iem professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires
BACOM1	CO - Mathématiques 1	MATHE1 *	2				1
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 1	INFOR1 *	2				İ
principes de base de l'administration générale 1	CO - Fondements de l'économie 1 – Introduction aux sciences économiques	FOECO1 *	4				
	CO - Logistique 1	LOGIS1 *	2				
	FO - Communication professionnelle 1	COMPR1 *	4				
	CO - Vente1	VENTE1 *	2				
BACOM2	CO - Mathématiques 2	MATHE2 *		2			
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 2	INFOR2 *		2			
principes de base de	FO - Comptabilité 1	COMPT1 *		4			
l'administration générale 2	CO - Logistique 2	LOGIS2 *		2			
2	CO - Communication professionnelle 2	COMPR2 *		4			
	CO - Vente 2	VENTE2 *		2			
BACOM3	CO - Mathématiques 3	MATHE3 *			2		
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 3	INFOR3 *			2		
principes de base de	CO - Economie 2	FOECO2 *			2		
l'administration générale 3	CO - Logistique 3	LOGIS3 *			3		
3	CO - Communication professionnelle 3	COMPR3 *			4		
	CO - Comptabilité 2	COMPT2 *			3		
	CO - Vente 3	VENTE3 *			2		
BACOM4	CO - Mathématiques 4	MATHE4 *				2	
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 4	INFOR4 *				2	
principes de base de	CO - Economie 3	FOECO3 *				2	
l'administration générale 4	CO - Logistique 4	LOGIS4 *				2	
-	CO - Communication professionnelle 4	COMPR4 *				4	
	CO - Comptabilité 3	COMPT3 *				3	
	00 1/ / /	\	1		1		ı

Total des cours de base	30	30	32	31
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2

Total Enseignement professionnel

VENTE4 *

CO - Vente 4

FDSAN Autre(s) semestre(s): 4 EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3

KNIGG-F Formateur proposé: Enseignant VIESO, enseignant de lettres, éducateur gradué, psychologue, etc.

Nombre maximal d'élèves : 18

MINIE-F Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques MATHE1

Nombre maximal d'élèves : 18

INFOR1 Enseignant spécialisé en informatique ou en sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

FOFCO1 Enseignant sécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS1 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPR1 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE1 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE2 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

INFOR2 Enseignant spécialisé en informatique ou en sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT1 Enseignant spécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS2 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPR2 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques VENTE2

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE3 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

INFOR3 Enseignant spécialisé en informatique ou en sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant sécialisé en sciences économiques FOFCO2

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS3 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant spécialisé en secrétariat COMPR3

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant spécialisé en sciences économiques COMPT2

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE3 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE4 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant spécialisé en informatique ou en secrétariat INFOR4 Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant sécialisé en sciences économiques FOECO3

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS4 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT3 Enseignant spécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE4 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Remarque générale

COMPR4

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en administration et commerce Section administration et commerce - francophone

		Classe	4TP	4TPCMF		3TPCMF	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	
ENGE1	CO - Allemand 1	ALLEF1	4				
(CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2				
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2				
ENGE2	CO - Allemand 2	ALLEF2		4			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2			
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2			
ENGE3	CO - Allemand 3	ALLEF3			4		
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			2		
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2		
ENGE4	CO - Allemand 4	ALLEF4				4	
Enseignement général 4	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2	
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2	
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	

		Classe	4TPCMF		3TPCMF		
Fnseign	Enseignement optionnel		1	2	3	4	
		Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	Nombre de leçons hebdomad			
FACUL	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2				
Modules facultatifs	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2		
FN - Luxembourgeois 4		LUXEM4-F				2	
Total Enseignement optionnel							

		Classe	4TP	4TPCMF		3ТРСМБ	
Ensaignama	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	
Liiseigiieilie	nt general specifique	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	ombre de leçons hebdomad			
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1	4				
Enseignement général	CO - Anglais 1	ANGLA1	4				
spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2		4			
	CO - Anglais 2	ANGLA2		4			
ENGS2	CO - Français 3	FRANC3			4		
Enseignement général	CO - Anglais 3	ANGLA3			4		
spécifique 2	CO - Français 4	FRANC4				4	
	CO - Anglais 4	ANGLA4				4	
	Total Enseignement	général spécifique	8	8	8	8	

4TPCMF

3TPCMF

Classe

					1	_	
Ensaignan	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domadai	
BACOM1	CO - Mathématiques 1	MATHE1 *	2				
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 1	INFOR1 *	2				
principes de base de l'administration générale 1	CO - Fondements de l'économie 1 – Introduction aux sciences économiques	FOECO1 *	4				
	CO - Logistique 1	LOGIS1 *	2				
	FO - Communication professionnelle 1	COMPR1 *	4				
	CO - Vente1	VENTE1 *	2				
BACOM2	CO - Mathématiques 2	MATHE2 *		2			
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 2	INFOR2 *		2			
principes de base de l'administration générale 2	FO - Comptabilité 1	COMPT1 *		4			
	CO - Logistique 2	LOGIS2 *		2			
	CO - Communication professionnelle 2	COMPR2 *		4			
	CO - Vente 2	VENTE2 *		2			
BACOM3	CO - Mathématiques 3	MATHE3 *			2		
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 3	INFOR3 *			2		
principes de base de	CO - Economie 2	FOECO2 *			2		
l'administration générale 3	CO - Logistique 3	LOGIS3 *			3		
3	CO - Communication professionnelle 3	COMPR3 *			4		
	CO - Comptabilité 2	COMPT2 *			3		
	CO - Vente 3	VENTE3 *			2		
BACOM4	CO - Mathématiques 4	MATHE4 *				2	
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 4	INFOR4 *				2	
principes de base de	CO - Economie 3	FOECO3 *				2	
l'administration générale 4	CO - Logistique 4	LOGIS4 *				2	
7	CO - Communication professionnelle 4	COMPR4 *				4	
	CO - Comptabilité 3	COMPT3 *				3	
	·						

Total des cours de base	32	32	34	33
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2

Total Enseignement professionnel

16

EDSAN Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3

MATHE1 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18

INFOR1 Enseignant spécialisé en informatique ou en sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18

FOECO1 Enseignant sécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS1 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPR1 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE1 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE2 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

INFOR2 Enseignant spécialisé en informatique ou en sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT1 Enseignant spécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS2 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPR2 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE2 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE3 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

INFOR3 Enseignant spécialisé en informatique ou en sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

FOECO2 Enseignant sécialisé en sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS3 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPR3 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT2 Enseignant spécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE3 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE4 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

INFOR4 Enseignant spécialisé en informatique ou en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

FOECO3 Enseignant sécialisé en sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS4 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPR4 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT3 Enseignant spécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE4 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en administration et commerce Section administration et commerce - francophone

		Classe	4TPCMD		3TPCMD	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada
ENGE1	CO - Allemand 1	ALLED1	4			
(CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2	CO - Allemand 2	ALLED2		4		
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3	CO - Allemand 3	ALLED3			4	
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4	CO - Allemand 4	ALLED4				4
Enseignement général 4	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
Total Enseignement général			8	8	8	8

			4TPCMD		3TPCMD		
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	
		Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomad				
FACUL	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2				
Modules facultatifs	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2		
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2	
Total Enseignement optionnel							

		Classe	4TPCMD		3ТР	3TPCMD	
Enseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	
Liistightine	nt general speemque	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code Nombre de leçons hebdomadai	Nombre de leçons hebdoma				
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1	4				
Enseignement général	CO - Anglais 1	ANGLA1	4				
spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2		4			
	CO - Anglais 2	ANGLA2		4			
ENGS2	CO - Français 3	FRANC3			4		
Enseignement général	CO - Anglais 3	ANGLA3			4		
spécifique 2	CO - Français 4	FRANC4				4	
	CO - Anglais 4	ANGLA4				4	
	Total Enseignement	général spécifique	8	8	8	8	

Classe Semestre 4TPCMD

3TPCMD

Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	
Liideigheir	iem professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires
BACOM1	CO - Mathématiques 1	MATHE1 *	2				
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 1	INFOR1 *	2				
principes de base de l'administration générale 1	CO - Fondements de l'économie 1 – Introduction aux sciences économiques	FOECO1 *	4				
	CO - Logistique 1	LOGIS1 *	2				
	FO - Communication professionnelle 1	COMPR1 *	4				
	CO - Vente1	VENTE1 *	2				
BACOM2	CO - Mathématiques 2	MATHE2 *		2			
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 2	INFOR2 *		2			
principes de base de	FO - Comptabilité 1	COMPT1 *		4			
l'administration générale	CO - Logistique 2	LOGIS2 *		2			
2	CO - Communication professionnelle 2	COMPR2 *		4			
	CO - Vente 2	VENTE2 *		2			
BACOM3	CO - Mathématiques 3	MATHE3 *			2		
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 3	INFOR3 *			2		
principes de base de	CO - Economie 2	FOECO2 *			2		
l'administration générale	CO - Logistique 3	LOGIS3 *			3		
	CO - Communication professionnelle 3	COMPR3 *			4		
	CO - Comptabilité 2	COMPT2 *			3		
	CO - Vente 3	VENTE3 *			2		
BACOM4	CO - Mathématiques 4	MATHE4 *				2	
Mettre en oeuvre les	CO - Informatique 4	INFOR4 *				2	
principes de base de	CO - Economie 3	FOECO3 *				2	
l'administration générale 4	CO - Logistique 4	LOGIS4 *				2	
	CO - Communication professionnelle 4	COMPR4 *				4	
	CO - Comptabilité 3	COMPT3 *				3	
	CO - Vente 4	VENTE4 *				2	
	Total Enseigneme	ent professionnel	16	16	18	17	

Total des cours de base	32	32	34	33
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2

INFOR1

FDSAN Autre(s) semestre(s): 4 EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 MATHE1

Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques

Enseignant spécialisé en informatique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant sécialisé en sciences économiques FOECO1

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS1 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPR1 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE1 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE2 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant spécialisé en informatique ou en sciences économiques INFOR2

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT1 Enseignant spécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS2 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPR2 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE2 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE3 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant spécialisé en informatique ou en sciences économiques INFOR3

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant sécialisé en sciences économiques FOECO2

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGIS3 Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPR3 Enseignant spécialisé en secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT2 Enseignant spécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques VENTE3

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE4 Enseignant spécialisé en mathématiques ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant spécialisé en informatique ou en secrétariat INFOR4

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant sécialisé en sciences économiques FOECO3

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant spécialisé en Logistique ou en sciences économiques LOGIS4

Nombre maximal d'élèves : 18

Enseignant spécialisé en secrétariat COMPR4

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT3 Enseignant spécialisé en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

VENTE4 Enseignat spécialisé en vente ou en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en administration et commerce Section administration et commerce (fp) (anc. grille) (Avec stages)

		Classe	4TPC	M_AN	3TPC	M_AN	2TPCM_AN		1TPCM_AN	
Ensoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CO - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CO - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CO - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CO - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CO - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CO - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseignement général			8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TPCM_AN		3TPCM_AN		2TPCM_AN		1TPCM_AN	
Enseignement général spécifique		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
Enseignement général spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
Enseignement général spécifique 2	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4				

	Enseignement optionnel		4TPC	M_AN	3TPC	M_AN	2TPC	CM_AN	1TPC	M_AN
Encoian	oment entionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseign	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	'		
FACUL	FN - Réussir par le savoir-vivre	KNIGG-F *	2							
Modules facultatifs	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1 LTL	ANGLA1-F *	2							
	FN - Mini-entreprise	MINIE-F *		2						
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 2 LTL	ANGLA2-F *		2						
	FL - Fit for the european job market LTEtt	JOBMA-F			2					
FTSUP1	FL - Applying for a job abroad- Internship network LTEtt	APJOB-F				2				
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRC1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRC2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
ETSUP2	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRC3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F							3	
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Français 4	MPFRC4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	4TPC	M_AN	3ТРС	M_AN	2TPC	M_AN	1TPC	M_AN
Ensaignem	ent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigheil	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires			
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO1 *	4							
l'administration générale	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 1	TECIN1 *	2							
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6							
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6							
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *		6						
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 2	TECIN2 *		4						
	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise 2	INECO2 *		2						
	CO - Mettre en oeuvre les bases de l'administration générale	BASOR *		6						
PROCO1 Contribuer aux	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6					
processus commerciaux	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMGE3 *			6					
	CO - Gérer les documents d'approvisionnement et de vente	GESAV *			6					
PROCO2 Contribuer aux processus commerciaux 2	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COINF1 *				2				

		Classe	4TPC	M_AN	3ТРС	M_AN	2TPC	M_AN	1TPC	M_AN
Encoianon	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires			
	FO - Communiquer dans des situations perturbées d'achat et de vente	COMRE *				6				
	CO - S'initier aux bases juridiques	BAJUR *				4				
	CO - Mettre en pratique l'acquis de l'approvisionnement et de la vente dans le cadre d'une entreprise d'apprentissage	ENAP1 *				5				
	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *				1				
GESEN1 Assumer les	CO - Approfondir les bases de la comptabilité informatisée	COINF2 *					3			
tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1	FO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et communiquer dans un contexte commercial	ADPRI *					4			
	CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines	RESHU1 *					2			
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP2 *					6			
	CO - S'initier aux sciences économiques et politiques	SCIEP1 *					3			
	CO - Français commercial 1	FRACO1 *					2			
	CO - Analyse de textes 1	FRATE1 *					2			
GESEN2 Assumer les	FO - Maîtriser les bases de la comptabilité informatisée	COINF3 *						3		
tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 1	ADMIN1 *						4		
	CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines	RESHU2 *						2		
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP3 *						6		
	CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques	SCIEP2 *						3		
	CO - Français commercial 2	FRACO2 *						2		
	CO - Analyse de textes 2	FRATE2 *						2		
ACTIF1 Devenir actif en	CO - Appliquer la comptabilité informatisée complexe	COINF4 *							4	
entreprise dans un contexte global	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 2	ADMIN2 *							4	
	CO - S'initier à la comptabilité analytique et à l'analyse financière								4	
	CO - S'initier à la planification de projets	GEPRO1 *							3	
	CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques	SCIEP3 *							3	
	CO - Français commercial 3	FRACO3 *							2	
ACTIF2	CO - Analyse de textes 3 CO - Maîtriser la comptabilité	FRATE3 * COINF5 *							2	4
Devenir actif en entreprise dans un	informatisée complexe CO - Assumer les tâches	ADMIN3 *								4
domaine spécifique	administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 3									
	CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière	GEFIN2 *								4
	CO - Mettre en œuvre la planification de projets	GEPRO2 *								3

		Classe	4TPC	M_AN	3ТРС	M_AN	2TPC	M_AN	1TPC	M_AN
Ensaignam	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires			L
	CO - Appliquer les sciences économiques et politiques	SCIEP4 *								3
	CO - Français commercial 4	FRACO4 *								2
	CO - Analyse de textes 4	FRATE4 *								2
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1						Х		
1	PF - Projet intégré final	PROFI								Х
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 2								Х
	Total Enseignement professionnel			18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1-F

ANGLA2-F

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

EDSAN Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3

FRANC1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC3 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC4 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

KNIGG-F Formateur proposé: Enseignant VIESO, enseignant de lettres, éducateur gradué, psychologue, etc.

Nombre maximal d'élèves : 18 Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 5 Autre(s) semestre(s): 3 - 5

MINIE-F Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18 Autre(s) semestre(s): 1 - 4 - 6 Autre(s) semestre(s): 4 - 6

INECO1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN1 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TEXTE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN2 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

BASOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMAV Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

GESAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COINF1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMRE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

BAJUR Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP1 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL

De préférence ce module devra être assuré par les mêmes enseignants que ceux du module ENAP1.

Ce module est à planifier de préférence directement avant ou après la plage horaire prévue pour le module ENAP1 Il est recommandé d'offrir 2 leçons par semaine durant la première moitié du semestre 2 en classe de 3TPCM

Salle : Informatique

COINF2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **ADPRI** Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 RFSHU1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 ENAP2 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 SCIEP1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FRACO1 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRC. FRATF1 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires. COINF3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 ADMIN1 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 RESHU2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 FNAP3 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 SCIEP2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FRACO2 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRC. FRATE2 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires. COINF4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 ADMIN2 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **GEFIN1** Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique pour au moins 4 semaines Nombre maximal d'élèves : 18 GEPRO1 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 SCIEP3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FRACO3 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRC. FRATE3 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires. COINF5 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18

Nombre maximal d'élèves : 18 GEPRO2 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

Nombre maximal d'élèves : 18

Salle informatique

Salle informatique

ADMIN3

GEFIN2

SCIEP4

FRACO4 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués

dans le cadre des MPFRC.

FRATE4 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

STAGE1 Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

STAGE2 Le stage 2 a une durée de six semaines et commence après l'épreuve pratique du PIF.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent . Les compétences des modules FRACO sont évaluées dans les modules préparatoires et sont certifié indépendamment.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en administration et commerce (anc. grille)

Section administration et commerce (fm)
(Mixte, 4e, 3e et 2e plein temps, 1ère concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

	<u> </u>	Classe	4TPC	M_AN	3ТРС	M_AN	2TPC	M_AN	1TCC	M_AN
Encoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CO - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CO - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CO - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CO - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CO - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CO - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	Total Enseignement gé				8	8	6	6	5	5

			4TPC	M_AN	3ТРС	M_AN	2TPC	M_AN	1TCC	M_AN		
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8		
Enougheme					18	18	15	16	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1 *	4									
Enseignement général spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2 *		4								
ENGS2	CO - Français 3	FRANC3 *			4							
Enseignement général spécifique 2	CO - Français 4	FRANC4 *				4						
	Total Enseignement général spécifique			4	4	4						

				M_AN	3ТРС	M_AN	2TPC	M_AN	1TCC	M_AN
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liistigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL	FN - Réussir par le savoir-vivre	KNIGG-F *	2							
Modules facultatifs	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1 LTL	ANGLA1-F * MINIE-F *	2							
	FN - Mini-entreprise			2						
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 2 LTL	ANGLA2-F *		2						
	FL - Fit for the european job market LTEtt	JOBMA-F			2					
	FL - Applying for a job abroad- Internship network LTEtt	APJOB-F				2				
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRC1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRC2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
	Total Enseignement optionnel									

		Classe	47	ГРС	M_	AN	3.	TPC	M_A	N	21	ГРС	М_	AN	17	ГСС	M_	AN
Fnsaignam	nent professionnel	Semestre		1	2	2		3	4		5	5	6	6	7	7	-	3
Liiscigiicii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	18	3	1	5	1	6	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	doma	ada	ires							
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO1 *	4															
l'administration générale	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 1	TECIN1 *	2															
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6															
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6															
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *			6													
(1 (3	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 2	TECIN2 *			4													
	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise 2	INECO2 *			2													
	CO - Mettre en oeuvre les bases de l'administration générale	BASOR *			6													
PROCO1 Contribuer aux	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *					6											
processus commerciaux	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMGE3 *					6											
	CO - Gérer les documents d'approvisionnement et de vente	GESAV *					6											
PROCO2 Contribuer aux	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COINF1 *							2									
processus commerciaux 2	FO - Communiquer dans des situations perturbées d'achat et de vente	COMRE *							6									
	CO - S'initier aux bases juridiques	BAJUR *							4									
C d v e e	CO - Mettre en pratique l'acquis de l'approvisionnement et de la vente dans le cadre d'une entreprise d'apprentissage	ENAP1 *							5									
	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *							1									

	Classe	4T	РС	M_	AN	31	РС	М_	AN	27	ГРС	M_	AN	11	ГСС	M_	ΑN	
Fnseignem	ent professionnel	Semestre	1		2	2	3	3	4	4	,	5	(6	7	7	8	3
Liiscigiicii	ient professionner	Nb. semaines	18	3	1	8	1	8	1	8	1	5	1	6	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires							
GESEN1 Assumer les	CO - Approfondir les bases de la comptabilité informatisée	COINF2 *									3							
tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1	FO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et communiquer dans un contexte commercial	ADPRI*									4							
	CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines	RESHU1 *									2							
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP2 *									6							
	CO - S'initier aux sciences économiques et politiques	SCIEP1 *									3							
	CO - Français commercial 1	FRACO1 *									2							<u> </u>
	CO - Analyse de textes 1	FRATE1 *									2							<u></u>
GESEN2 Assumer les	FO - Maîtriser les bases de la comptabilité informatisée	COINF3 *											3					
tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 1	ADMIN1 *											4					
	CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines	RESHU2 *											2					
((((6	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP3 *											6					
	CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques	SCIEP2 *											3					
	CO - Français commercial 2	FRACO2 *											2					
	CO - Analyse de textes 2	FRATE2 *											2					<u> </u>
ACTIF1 Devenir actif en	CO - Appliquer la comptabilité informatisée complexe	COINF4 *													2			
entreprise dans un contexte global	CO - S'initier à la comptabilité analytique et à l'analyse financière	GEFIN1 *													4			
J	CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques	SCIEP3 *													3			
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FORCM1														Х		
ACTIF2 Devenir actif en	CO - Maîtriser la comptabilité informatisée complexe	COINF5 *															2	
entreprise dans un contexte spécifique	CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière	GEFIN2 *															4	
	CO - Appliquer les sciences économiques et politiques	SCIEP4 *															3	
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2	FORCM2																Х
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1											Х					
1	PF - Projet intégré final	PROFI															Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	18		18		18		18		22		22		9	24	9	24

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/2	0/2

ANGLA1-F

ANGLA2-F

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

EDSAN Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3

FRANC1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC3 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC4 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

KNIGG-F Formateur proposé: Enseignant VIESO, enseignant de lettres, éducateur gradué, psychologue, etc.

Nombre maximal d'élèves : 18 Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 5 Autre(s) semestre(s): 3 - 5

MINIE-F Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18 Autre(s) semestre(s): 1 - 4 - 6 Autre(s) semestre(s): 4 - 6

INECO1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN1 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TEXTE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN2 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

BASOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMAV Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

GESAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COINF1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMRE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

BAJUR Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP1 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL

De préférence ce module devra être assuré par les mêmes enseignants que ceux du module ENAP1.

Ce module est à planifier de préférence directement avant ou après la plage horaire prévue pour le module ENAP1 Il est recommandé d'offrir 2 leçons par semaine durant la première moitié du semestre 2 en classe de 3TPCM

Salle : Informatique

COINF2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ADPRI Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

RESHU1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP2 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FRACO1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués

dans le cadre des MPFRC.

FRATE1 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

COINF3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ADMIN1 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

RESHU2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP3 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FRACO2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués

dans le cadre des MPFRC.

FRATE2 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

COINF4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique Max. 18 élèves

GEFIN1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique pour au moins 4 semaines

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COINF5 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique Max. 18 élèves

GEFIN2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

STAGE1 Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent .

Les compétences des modules FRACO sont évaluées dans les modules préparatoires et sont certifié indépendamment.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation du DT technicien en administration et commerce à filière plein temps.

Etant donné que les élèves en formation du DT technicien en administration et commerce à filière mixte n'ont pas la possibilité de suivre les modules préparatoires prévues en classe de 1e au cours de leur formation, ils peuvent, le cas échéant, les suivre après la certification de leur formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en administration et commerce (anc. grille) Section administration et commerce - francophone (CMF - fp) (Avec stages)

				MF_AN	3TPCI	/IF_AN	2TPCN	/IF_AN	1TPCN	/IF_AN
Ensoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CO - Allemand 1	ALLEF1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CO - Allemand 2	ALLEF2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CO - Allemand 3	ALLEF3			4					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CO - Allemand 4	ALLEF4				4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLEF5					4			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLEF6						4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CO - Allemand 7	ALLEF7							4	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CO - Allemand 8	ALLEF8								4
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseignement général					10	8	8	8	8

Enseignement général spécifique		Classe	4TPCN	/IF_AN	3TPCN	IF_AN	2TPCN	IF_AN	1TPCN	/IF_AN
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
Enseignement général spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
Enseignement général spécifique 2	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4				·

	Classe	4TPCI	MF_AN	3TPCN	/IF_AN	2TPCI	/IF_AN	1TPCN	/IF_AN	
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigii	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 1	LUXCM1-F *	2							
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 2	LUXCM2-F *		2						
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 3 I LTMA	LUXCM3-F *			2					
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 4 I LTMA	LUXCM4-F *				2				
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRC1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRC2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
ETSUP2	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRC3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F							3	
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Français 4	MPFRC4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C MPMAC4-F									3

<u></u>		Classe	4TPCN	IF_AN	3TPCN	/IF_AN	2TPCI	//F_AN	1TPCN	IF_AN
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiscigiicii	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO1 *	4							
l'administration générale	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 1	TECIN1 *	2							
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6							
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6							
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *		6						
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 2	TECIN2 *		4						
	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise 2	INECO2 *		2						
	CO - Mettre en oeuvre les bases de l'administration générale	BASOR *		6						
PROCO1 Contribuer aux	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6					
processus commerciaux 1	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMGE3 *			6					
	CO - Gérer les documents d'approvisionnement et de vente	GESAV *			6					

Enseignement professionnel		Classe	4TPCMF_AN 3TPCMF_AN 2TPCMF_AN 1TPCMF_							
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	Nb. semaines	18	18 18		18	15	16	18	13	
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires			
PROCO2 Contribuer aux	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COINF1 *				2				
processus commerciaux 2	FO - Communiquer dans des situations perturbées d'achat et de vente	COMRE *				6				
	CO - S'initier aux bases juridiques	BAJUR *				4				
	CO - Mettre en pratique l'acquis de l'approvisionnement et de la vente dans le cadre d'une entreprise d'apprentissage	ENAP1 *				5				
252511	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *				1				
GESEN1 Assumer les	CO - Approfondir les bases de la comptabilité informatisée	COINF2 *					3			
tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1	FO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et communiquer dans un contexte commercial	ADPRI *					4			
	CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines	RESHU1 *					2			
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP2 *					6			
	CO - S'initier aux sciences économiques et politiques	SCIEP1 *					3			
	CO - Français commercial 1	FRACO1 *					2			
	CO - Analyse de textes 1	FRATE1 *					2			
GESEN2	FO - Maîtriser les bases de la comptabilité informatisée	COINF3 *						3		
Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 1	ADMIN1 *						4		
	CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines	RESHU2 *						2		
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP3 *						6		
	CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques	SCIEP2 *						3		
	CO - Français commercial 2	FRACO2 *						2		
	CO - Analyse de textes 2	FRATE2 *						2		
ACTIF1 Devenir actif en entreprise dans un contexte global	CO - Appliquer la comptabilité informatisée complexe CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité	COINF4 * ADMIN2 *							4	
	différents 2 CO - S'initier à la comptabilité analytique et à l'analyse financière	GEFIN1 *							4	
	CO - S'initier à la planification de projets	GEPRO1 *							3	
	CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques	SCIEP3 *							3	
	CO - Français commercial 3	FRACO3 *							2	
	CO - Analyse de textes 3	FRATE3 *							2	
ACTIF2	CO - Maîtriser la comptabilité informatisée complexe	COINF5 *								4
Devenir actif en entreprise dans un domaine spécifique	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 3	ADMIN3 *								4
	CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière	GEFIN2 *								4

	Classe	4TPC	/IF_AN	3ТРСІ	MF_AN	2TPC	MF_AN	1TPCN	/IF_AN	
Fnseignem	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Enseignement professionnel		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Mettre en œuvre la planification de projets	GEPRO2 *								3
	CO - Appliquer les sciences économiques et politiques	SCIEP4 *								3
	CO - Français commercial 4	FRACO4 *								2
	CO - Analyse de textes 4	FRATE4 *								2
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1						Х		
1	PF - Projet intégré final	PROFI								X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 2								Х
Total Enseignement professionnel				18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base	32	32	32	32	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/6	0/6	0/7	0/7

_						
D	e	m	-	rr	 •	0

FRANC4

LUXCM1-F

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC3 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM2-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM3-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois - Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM4-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN1 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TEXTE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN2 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

BASOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMAV Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

GESAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COINF1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMRE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

BAJUR Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP1 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL

De préférence ce module devra être assuré par les mêmes enseignants que ceux du module ENAP1.

Ce module est à planifier de préférence directement avant ou après la plage horaire prévue pour le module ENAP1 Il est recommandé d'offrir 2 leçons par semaine durant la première moitié du semestre 2 en classe de 3TPCM

Salle: Informatique

COINF2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **ADPRI** Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 RFSHU1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 ENAP2 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 SCIFP1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FRACO1 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRC. FRATF1 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires. COINF3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 ADMIN1 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 RESHU2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 FNAP3 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 SCIEP2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FRACO2 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRC. FRATE2 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires. COINF4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 ADMIN2 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **GEFIN1** Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique pour au moins 4 semaines Nombre maximal d'élèves : 18 GEPRO1 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 SCIEP3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FRACO3 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRC. FRATE3 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires. COINF5 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18

Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18

ADMIN3

GEFIN2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

GEPRO2 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FRACO4 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués

dans le cadre des MPFRC.

FRATE4 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

STAGE1 Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

STAGE2 Le stage 2 a une durée de six semaines et commence après l'épreuve pratique du PIF.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent .

Les compétences des modules FRACO sont évaluées dans les modules préparatoires et sont certifié indépendamment.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en administration et commerce (anc. grille) Section administration et commerce - francophone (CMD - fp) (Avec stages)

		Classe	4TPCI	MD_AN	3ТРСІ	MD_AN	2TPCI	MD_AN	1TPCN	MD_AN
Encoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CO - Allemand 1	ALLED1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CO - Allemand 2	ALLED2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CO - Allemand 3	ALLED3			4					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CO - Allemand 4	ALLED4				4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLED5					4			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLED6						4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CO - Allemand 7	ALLED7							4	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CO - Allemand 8	ALLED8								4
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseig	nement général	10	10	10	10	8	8	8	8

		Classe	4TPCN	/ID_AN	3TPCN	ID_AN	2TPCI	/ID_AN	1TPCM	D_AN
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Endoigneme	nt general speemque	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires			
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
Enseignement général spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
Enseignement général spécifique 2	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
	Total Enseignement	général spécifique	4	4	4	4				

		Classe	4TPCN	ID_AN	3TPCN	ID_AN	2TPC	MD_AN	1TPCI	MD_AN
Encoion	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 1	LUXCM1-F *	2							
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 2	LUXCM2-F *		2						
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 3 I LTMA	LUXCM3-F *			2					
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 4 I LTMA	LUXCM4-F *				2				
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
aux études techniques supérieures 1	ES - Français 1	MPFRC1-F					4			
superieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRC2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
ETSUP2	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRC3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F							3	
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Français 4	MPFRC4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	4TPCN	ID_AN	3TPCN	ID_AN	2TPCN	/ID_AN	1TPCN	ID_AN
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseighen	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires			
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO1 *	4							
l'administration générale	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 1	TECIN1 *	2							
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6							
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6							
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *		6						
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 2	TECIN2 *		4						
	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise 2	INECO2 *		2						
	CO - Mettre en oeuvre les bases de l'administration générale	BASOR *		6						
PROCO1 Contribuer aux	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6					
processus commerciaux	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMGE3 *			6					
	CO - Gérer les documents d'approvisionnement et de vente	GESAV *			6					

		Classe	4TPCN	/ID_AN	3TPCI	MD_AN	2TPC	MD_AN	1TPCN	/ID_AN
Ensaignan	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires			
PROCO2 Contribuer aux	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COINF1 *				2				
processus commerciaux 2	FO - Communiquer dans des situations perturbées d'achat et de vente	COMRE *				6				
	CO - S'initier aux bases juridiques	BAJUR *				4				
	CO - Mettre en pratique l'acquis de l'approvisionnement et de la vente dans le cadre d'une entreprise d'apprentissage	ENAP1 *				5				
2505111	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *				1				
GESEN1 Assumer les	CO - Approfondir les bases de la comptabilité informatisée	COINF2 *					3			
tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1	FO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et communiquer dans un contexte commercial	ADPRI *					4			
	CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines	RESHU1 *					2			
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP2 *					6			
	CO - S'initier aux sciences économiques et politiques	SCIEP1 *					3			
	CO - Français commercial 1	FRACO1 *					2			
	CO - Analyse de textes 1	FRATE1 *					2			
GESEN2 Assumer les	FO - Maîtriser les bases de la comptabilité informatisée	COINF3 *						3		
tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 1	ADMIN1 *						4		
	CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines	RESHU2 *						2		
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP3 *						6		
	CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques	SCIEP2 *						3		
	CO - Français commercial 2	FRACO2 *						2		
	CO - Analyse de textes 2	FRATE2 *						2		
ACTIF1 Devenir actif en	CO - Appliquer la comptabilité informatisée complexe	COINF4 *							4	
entreprise dans un contexte global	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 2	ADMIN2 *							4	
	CO - S'initier à la comptabilité analytique et à l'analyse financière	GEFIN1 *							4	
	CO - S'initier à la planification de projets	GEPRO1 *							3	
	CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques	SCIEP3 *							3	
	CO - Français commercial 3	FRACO3 *							2	
	CO - Analyse de textes 3	FRATE3 *							2	
ACTIF2 Devenir actif en	CO - Maîtriser la comptabilité informatisée complexe	COINF5 *								4
entreprise dans un domaine spécifique	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité	ADMIN3 *								4
	différents 3 CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière	GEFIN2 *								4

		Classe	4TPCN	/ID_AN	3TPCN	ID_AN	2TPCN	/ID_AN	1TPCN	/ID_AN
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigheil	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires	1		
	CO - Mettre en œuvre la planification de projets	GEPRO2 *								3
	CO - Appliquer les sciences économiques et politiques	SCIEP4 *								3
	CO - Français commercial 4	FRACO4 *								2
	CO - Analyse de textes 4	FRATE4 *								2
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1						Х		
1	PF - Projet intégré final	PROFI								X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 2								Х
	Total Enseignem	ent professionnel	18	18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base	32	32	32	32	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/6	0/6	0/7	0/7

_						
D	e	m	-	rr	 •	0

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC3 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC4 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM1-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM2-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM3-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois - Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM4-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN1 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TEXTE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN2 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

BASOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMAV Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

GESAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COINF1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMRE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

BAJUR Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP1 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL

De préférence ce module devra être assuré par les mêmes enseignants que ceux du module ENAP1.

Ce module est à planifier de préférence directement avant ou après la plage horaire prévue pour le module ENAP1 Il est recommandé d'offrir 2 leçons par semaine durant la première moitié du semestre 2 en classe de 3TPCM

Salle : Informatique

COINF2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **ADPRI** Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 RFSHU1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 ENAP2 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 SCIFP1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FRACO1 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRC. FRATF1 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires. COINF3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 ADMIN1 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 RESHU2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 FNAP3 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 SCIEP2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FRACO2 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRC. FRATE2 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires. COINF4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 ADMIN2 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **GEFIN1** Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique pour au moins 4 semaines Nombre maximal d'élèves : 18 GEPRO1 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 SCIEP3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FRACO3 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRC. FRATE3 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires. COINF5 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18

ADMIN3 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

GEFIN2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

GEPRO2 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FRACO4 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués

dans le cadre des MPFRC.

FRATE4 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

STAGE1 Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

STAGE2 Le stage 2 a une durée de six semaines et commence après l'épreuve pratique du PIF.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent . Les compétences des modules FRACO sont évaluées dans les modules préparatoires et sont certifié indépendamment.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT

Division administrative et commerciale

Technicien en administration et commerce (anc. grille)
Section administration et commerce - francophone (CMF - fm)
(Mixte, 4e, 3e et 2e plein temps, 1ère concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	4TPCI	MF_AN	3TPCN	IF_AN	2TPCI	MF_AN	1TCCN	/IF_AN
Encoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigi	ellelit gelleral	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CO - Allemand 1	ALLEF1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CO - Allemand 2	ALLEF2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CO - Allemand 3	ALLEF3			4					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CO - Allemand 4	ALLEF4				4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLEF5					4			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLEF6						4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CO - Allemand 7	ALLEF7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CO - Allemand 8	ALLEF8								2
CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7										1
Total Enseignement général			10	10	10	10	8	8	5	5

		Classe	4TPCN	/IF_AN	3ТРСМ	F_AN	2TPCM	F_AN	1TCCN	IF_AN
Enseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liistigiitiit	nt general speemque	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons hebo	lomada	aires			
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
Enseignement général spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
Enseignement général spécifique 2	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
	Total Enseignement g	énéral spécifique	4	4	4	4				

		Classe	4TPCN	/IF_AN	3TPCN	/IF_AN	2TPC	MF_AN	1TCCI	/IF_AN
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 1	LUXCM1-F *	2							
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 2	LUXCM2-F *		2						
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 3 I LTMA	LUXCM3-F *			2					
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 4 I LTMA	LUXCM4-F *				2				
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
aux études techniques supérieures 1	ES - Français 1	MPFRC1-F					4			
superieures i	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRC2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	4TF	PCN	1F_	AN	зт	PCI	MF_	AN	2T	PCI	MF_	AN	1T(CCI	/IF_	AN
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	-;	3	4	4	į	5	6	3	7	7	8	3
Elicoignom	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	ombr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	aires							
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO1 *	4															
l'administration générale	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 1	TECIN1 *	2															
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6															
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6															
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *			6													
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 2	TECIN2 *			4													
	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise 2	INECO2 *			2													
	CO - Mettre en oeuvre les bases de l'administration générale	BASOR *			6													
PROCO1 Contribuer aux	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *					6											
processus commerciaux	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMGE3 *					6											
	CO - Gérer les documents d'approvisionnement et de vente	GESAV *					6											
PROCO2 Contribuer aux	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COINF1 *							2									
processus commerciaux 2	FO - Communiquer dans des situations perturbées d'achat et de vente	COMRE *							6									
	CO - S'initier aux bases juridiques	BAJUR *							4									
	CO - Mettre en pratique l'acquis de l'approvisionnement et de la vente dans le cadre d'une entreprise d'apprentissage	ENAP1 *							5									

UC Titre du module Code Nombre de leçons hebdomadaires CO - Module International Certification of Digital Literacy CO - Approfondir les bases de la Compatibilité informatisée compatibilité informatisée FO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et communiquer dans un contexte communique d'activité différent sarvices du compatibilité informatisée competibilité informatisée complexes du service des ressources humaines pácdifques liés à la gestion de l'entreprise 2 gestion de l'entreprise 2 gestion de l'entreprise 2 gestion de l'entreprise 2 gestion de l'entreprise dans un contexte global ACTIF1 Devenir actif en entreprise dans un contexte global ACTIF2 CO - Analyse de textes 2 CO - Français commercial 2 CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques d'arise politique et à l'analyse intancierie dans un contexte global ACTIF2 CO - Appliquer la comptabilité informatisée complexe l'entreprise dans un contexte global ACTIF2 CO - Simiter à la comptabilité informatisée complexe l'entreprise dans un contexte global ACTIF2 CO - Apprioder la comptabilité informatisée complexe l'entreprise dans un contexte spécifique CO - Simiter à la comptabilité informatisée complexe l'entreprise dans un contexte spécifique CO - Apprioder la comptabilité informatisée complexe l'entreprise dans un contexte spécifique CO - Apprioder la comptabilité informatisée complexe l'entreprise dans un contexte spécifique et l'analyse innanciere complexe l'entreprise dans un contexte spécifique et l'analyse innanciere complexe l'entreprise dans un c	CMF	F_A
Nb. semaines		8
UC Titre du module Code Nombre de leçons hebdomadaires CO - Module International Certification of Digital Literacy CO - Approfondir les bases de la Compatibilité informatisée FO - Gérer les situations d'ordre particulare de l'experimental de l'experimental et compatibilité informatisée pastion de l'entreprise 1 GESEN1 CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entreinment CO - S'initier aux sciences d'une entreprise d'entreinment compatibilité informatisée complèxes du service des ressources humaines gestion de l'entreprise 2 gestion de l'entreprise 2 gestion de l'entreprise 2 gestion de l'entreprise 2 gestion de l'entreprise d'entre entreprise d'entreprise d'entre entreprise d'entreprise d'entre entreprise d'entre entreprise d'entre d'entreprise d'entre d'entreprise d'entreprise d'entre d'entreprise d'entre	3	18
CO - Module International Cartification of Digital Literacy GESEN1 CO - Approfoorfier lise bases de la compatibilité informatisée CO - Approfoorfier les bases de la compatibilité informatisée CO - Gérer les situations d'ordre administrait et privé et commercial CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'economiques d'as sciences économiques et politiques CO - Français commercial 1 CO - Sasumer les tâches des des courantes du service des ressources humaines CO - Sasumer les tâches d'une entreprise de l'existe le sases de la compatibilité informatisée CO - Français commercial 1 CO - Analyses de textes 1 CO - Analyses de textes 1 CO - Assumer les tâches des des compatibilité informatisée CO - Assumer les tâches d'une entreprise et sases de la compatibilité informatisée CO - Exécuter les tâches appetitue les acquis dans différents ervices des ressources humaines CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services des ressources humaines CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services des ressources d'une entreprise d'alierents en l'existe de l'existe d'alierent d'alierent des ressources d'une entreprise d'alierent l'existe des ressources d'une entreprise d'alierent l'existe des ressources d'une entreprise d'alierent l'existe des ressources brumaines CO - Approfondir les bases des SCIEP2 d'alierent l'alierent	p s	s p
GESEN1 Assumer les taches thèmes et acomptabilité informatisée CO - Français commercial CO - Saurer les taches la gestion de l'entreprise d'annistrative d'entreprise d'annistrative d'entreprise d'annistrative d'entreprise d'annistrative d'entreprise d'		
Assumer les taches/thèmes spécifiques liès à la gestion de l'entreprise 1 CO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et commercial CO - Exécuter les tâches Courantes du service des ressources humaines CO - Mettre en pratique les acquis dans différents exvices d'une entreprise 2 GESEN2 GESEN2 CO - Analyse de textes 1 FO - Maltriser les bases de la comptabilité informatisée CO - Approfandr les bases des socines d'une entreprise d'entreprises d'entreprise d'entrepris		
taches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1 GESEN2 GESEN3 GESEN4 Assumer les taches commercial 1 CO - Analyse de textes 1 Gester les à la gestion de l'entreprise d'une entreprise d'une politiques CO - Français commercial 1 CO - Approfondir les bases de la comptabilité analytique et à l'analyse financière CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques CO - Français commercial 2 CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques CO - Français commercial 2 CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques CO - Seperfectionner en sciences economiques et politiques CO - Seperfectionner en sciences economiques et politiques CO - Seperfectionner en sciences economiques et politiques CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques CO - Seperfectionner en sciences economiques et politiques CO - Approfondir la comptabilité analytique et à l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et à l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et a l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondi		
courantes du service des ressources humaines CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'anu sciences économiques et politiques CO - S'initer aux sciences et politiques CO - Français commercial 1 FRACO1* 2 2 2 2 2 3 3 3 4 3 4 4 4 3 4 4 5 4 5 5 5 6 6 6 6 6 7 6 7 8 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7		
acquis dans différents services d'une entreprise d'entrainement CO - S'initer aux sciences économiques et politiques CO - Français commercial 1 FRACO1* 2 2		
Economiques et politiques CO - Français commercial 1 FRACO1 * 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5		
GESEN2 Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2 EVANTE DE L'ABRESTE DE L'AB		
GESEN2 Assumer les taches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2 Restion de l'entreprise 3 Restion de l'entreprise 3 Restion de l'entreprise 3 Restion de l'entreprise 4 Restion d'entreprise 4 Restion d'entr	+	+
Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2 différents 1 CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 1 CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques CO - Français commercial 2 FRACO2 *	+	+
tàches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2 le domaines d'activité différents 1 CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - So Paprofondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Mattriser la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - So Porienter dans la formation et la vie professionnelle 1 CO - Maîtriser la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - So perfectionner en sciences économiques et politiques CO - Maîtriser la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Sorienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1		
CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques CO - Français commercial 2 FRACO2 * 2 2 CO - Analyse de textes 2 FRATE2 * 2 2 ACTIF1 Devenir actif en entreprise dans un contexte global ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique CO - Sinitier à la comptabilité informatisée complexe FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1 CO - Approfondir la comptabilité informatisée complexe CO - Maîtriser la comptabilité informatisée complexe CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1 CO - Approfondir la comptabilité informatisée complexe CO - Approfondir la comptabilité information et la vie professionnelle 2 PROST1 ST - Stage en entreprise 1 STAGE1 * X		
acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques CO - Français commercial 2 FRACO2 * 2 CO - Analyse de textes 2 FRATE2 * 2 ACTIF1 CO - Appliquer la comptabilité informatisée complexe entreprise dans un contexte global ACTIF2 CO - Sinitier à la comptabilité analytique et à l'analyse financière CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1 CO - Approfondir la comptabilité informatisée complexe CO - Appliquer les sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 5 CO - Approfondir la comptabilité informatisée complexe CO - Approfondir la comptabilité informatisée complexe CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité informatisée complexe CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Sprienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1 ST - Stage en entreprise 1 STAGE1 * X		
sciences économiques et politiques CO - Français commercial 2 FRACO2 * CO - Analyse de textes 2 FRATE2 * ACTIF1 Devenir actif en entreprise dans un contexte global CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1 ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique ACTIF2 CO - Maîtriser la comptabilité informatisée complexe CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité informatisée complexe CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Sprienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1 ST - Stage en entreprise 1 STAGE1 * X		
CO - Analyse de textes 2 FRATE2 *		
ACTIF1 Devenir actif en entreprise dans un contexte global ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte global ACTIF2 Devenir actif en et la vie professionnelle 1 ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique CO - Approfondir la comptabilité informatisée complexe CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1 CO - Maîtriser la comptabilité informatisée complexe CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1 ST - Stage en entreprise 1 STAGE1 * COINF4 * 4 COINF4 * 4 COINF4 * 4 COINF5 * Informatisée complexe COINF5 * Informatisée complexe SCIEP3 * SCIEP4 * SCIEP3 * SCIEP3 * SCIEP4 * SCIEP4 * SCIEP3 * SCIEP3 * SCIEP4 * SCIEP	\perp	_
Devenir actif en entreprise dans un contexte global CO - S'initier à la comptabilité analytique et à l'analyse financière CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1 ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Appliquer les sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1 ST - Stage en entreprise 1 SCIEP3 * COINF5 * COINF5 * GEFIN2 * GEFIN2 * SCIEP4 * SC		
contexte global analytique et à l'analyse financière CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1 ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Appliquer les sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et l'analyse financière CO - Appliquer les sciences séconomiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1 ST - Stage en entreprise 1 SCIEP3 * SCIEP3 * SCIEP3 * SCIEP5 * GEFIN2 * GEFIN2 * SEIEP4 * SEIE		+
politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1 ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Appliquer les sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1 FORCM1 COINF5 * GEFIN2 * GEFIN2 * SCIEP4 * SCIEP4 * STAGE1 * X		
et la vie professionnelle 1 ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Appliquer les sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1 CO - Maîtriser la comptabilité COINF5 * informatisée complexe GEFIN2 * SEIEP4 * SCIEP4 * FORCM2 ST - Stage en entreprise 1 STAGE1 * X		\perp
Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière CO - Appliquer les sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1 informatisée complexe GEFIN2 * SCIEP4 * FORCM2 ST - Stage en entreprise 1 STAGE1 * X	X	
contexte spécifique analytique et l'analyse financière CO - Appliquer les sciences économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2 PROST1 analytique et l'analyse financière SCIEP4 * FORCM2 TORCM2 ST - Stage en entreprise 1 STAGE1 * X	2	
économiques et politiques FO - S'orienter dans la formation FORCM2 et la vie professionnelle 2 PROST1 ST - Stage en entreprise 1 STAGE1 * X		4
et la vie professionnelle 2 PROST1 ST - Stage en entreprise 1 STAGE1 * X	3	3
		X
Projet intégré et stage(s) Période 1		
1 PF - Projet intégré final PROFI	24 9	X

Total des cours de base	32	32	32	32	30	30	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/2	0/2

_				
Re	em	ar	ai	ues

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d[']un module ANGLA1 non-réussi.

Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). ANGLA2

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC3 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC4 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois LUXCM1-F

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM2-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM3-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois - Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM4-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

INFCO1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN1 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques COMGE1

Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat TFXTF

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN2 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INFCO2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

BASOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat COMAV

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

GESAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COINF₁ Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMRE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques **BAJUR**

Nombre maximal d'élèves : 18

Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat ENAP1

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL

De préférence ce module devra être assuré par les mêmes enseignants que ceux du module ENAP1.

Ce module est à planifier de préférence directement avant ou après la plage horaire prévue pour le module ENAP1 Il est recommandé d'offrir 2 leçons par semaine durant la première moitié du semestre 2 en classe de 3TPCM

Salle: Informatique

COINF2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ADPRI Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

RESHU1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP2 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FRACO1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués

dans le cadre des MPFRC.

FRATE1 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

COINF3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ADMIN1 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

RESHU2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP3 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FRACO2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués

dans le cadre des MPFRC.

FRATE2 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

COINF4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique Max. 18 élèves

GEFIN1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique pour au moins 4 semaines

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COINF5 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique Max. 18 élèves

GEFIN2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

STAGE1 Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent .

Les compétences des modules FRACO sont évaluées dans les modules préparatoires et sont certifié indépendamment.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation du DT technicien en administration et commerce à filière plein temps.

Etant donné que les élèves en formation du DT technicien en administration et commerce à filière mixte n'ont pas la possibilité de suivre les modules préparatoires prévues en classe de 1e au cours de leur formation, ils peuvent, le cas échéant, les suivre après la certification de leur formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT

Division administrative et commerciale

Technicien en administration et commerce (anc. grille)
Section administration et commerce - francophone (CMD - fm)
(Mixte, 4e, 3e et 2e plein temps, 1ère concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	4TPCN	ID_AN	ЗТРСМ	ID_AN	2TPCN	/ID_AN	1TCCN	ID_AN
Encoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CO - Allemand 1	ALLED1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CO - Allemand 2	ALLED2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CO - Allemand 3	ALLED3			4					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CO - Allemand 4	ALLED4				4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLED5					4			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLED6						4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CO - Allemand 7	ALLED7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CO - Allemand 8	ALLED8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	Total Enseig	nement général	10	10	10	10	8	8	5	5

		Classe	4TPCN	ID_AN	3TPCN	ID_AN	2TPCI	MD_AN	1TCCN	ID_AN
Enseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liistigiitiiti	nt general speemque	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
Enseignement général spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
Enseignement général spécifique 2	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
	Total Enseignement ge	énéral spécifique	4	4	4	4				

		Classe	4TPCN	/ID_AN	втрсм	D_AN	2TPCI	/ID_AN	1TCCI	MD_AN
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 1	LUXCM1-F *	2							
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 2	LUXCM2-F *		2						
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 3 I LTMA	LUXCM3-F *			2					
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 4 I LTMA	LUXCM4-F *				2				
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
aux études techniques supérieures 1	ES - Français 1	MPFRC1-F					4			
superieures i	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRC2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C Total Enseigne	MPMAC2-F ement optionnel						2		

		Classe	4T	PCN	/ID_	AN	ЗТБ	PCN	/ID_	AN	2T	РС	MD_	ΑN	1TC	CM	ID_A	AΝ
Fnseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4		5	(3	7	7	8	
Lilocigileii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8		18	1	15	1	6	1	8	18	3
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dor	mada	aires	3						
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO1 *	4															
l'administration générale	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 1	TECIN1 *	2															
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6															
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6															
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *			6													
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 2	TECIN2 *			4													
	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise 2	INECO2 *			2													
	CO - Mettre en oeuvre les bases de l'administration générale	BASOR *			6													
PROCO1 Contribuer aux	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *					6											
processus commerciaux	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMGE3 *					6											
	CO - Gérer les documents d'approvisionnement et de vente	GESAV *					6											
PROCO2 Contribuer aux	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COINF1 *							2									
processus commerciaux 2	FO - Communiquer dans des situations perturbées d'achat et de vente	COMRE *							6									
	CO - S'initier aux bases juridiques	BAJUR *							4									
	CO - Mettre en pratique l'acquis de l'approvisionnement et de la vente dans le cadre d'une entreprise d'apprentissage	ENAP1 *							5									

		Classe	4TF	CN	ID_	ΑN	ЗТЕ	PCN	ID_	AN	2TI	PCN	ND_	AN	110	CN	ID_	ΑN
Ensaignam	nent professionnel	Semestre	1		2	2	(3	4	1	,	5	(3	7	7	3	3
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	18	8	1	8	1	8	1	8	1	5	1	6	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e lec	ons	heb	don		ires							
	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *							1									
GESEN1 Assumer les	CO - Approfondir les bases de la comptabilité informatisée	COINF2 *									3							
tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1	FO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et communiquer dans un contexte commercial	ADPRI *									4							
	CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines	RESHU1 *									2							
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP2 *									6							
	CO - S'initier aux sciences économiques et politiques	SCIEP1 *									3							
	CO - Français commercial 1	FRACO1 *									2							<u> </u>
	CO - Analyse de textes 1	FRATE1 *									2							<u> </u>
GESEN2 Assumer les	FO - Maîtriser les bases de la comptabilité informatisée	COINF3 *											3					
tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 1	ADMIN1 *											4					
	CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines	RESHU2 *											2					
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP3 *											6					
	CO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques	SCIEP2 *											3					
	CO - Français commercial 2	FRACO2 *											2					
	CO - Analyse de textes 2	FRATE2 *					_						2		_			<u> </u>
ACTIF1 Devenir actif en	CO - Appliquer la comptabilité informatisée complexe	COINF4 *													2			
entreprise dans un contexte global	CO - S'initier à la comptabilité analytique et à l'analyse financière														4			
	CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques	SCIEP3 *													3			
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FORCM1														Х		
ACTIF2 Devenir actif en	CO - Maîtriser la comptabilité informatisée complexe	COINF5 *															2	
entreprise dans un contexte spécifique	CO - Approfondir la comptabilité analytique et l'analyse financière	GEFIN2 *															4	
	CO - Appliquer les sciences économiques et politiques	SCIEP4 *															3	
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2	FORCM2																Х
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1											Х					
1	PF - Projet intégré final	PROFI															Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	18		18		18		18		22		22		9	24	9	24

Total des cours de base	32	32	32	32	30	30	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/2	0/2

_						
D	e	m	-	rr	 •	0

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC3 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC4 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM1-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM2-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM3-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois - Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM4-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN1 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TEXTE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN2 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

BASOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMAV Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

GESAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COINF1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMRE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

BAJUR Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP1 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL

De préférence ce module devra être assuré par les mêmes enseignants que ceux du module ENAP1.

Ce module est à planifier de préférence directement avant ou après la plage horaire prévue pour le module ENAP1 Il est recommandé d'offrir 2 leçons par semaine durant la première moitié du semestre 2 en classe de 3TPCM

Salle : Informatique

COINF2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ADPRI Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

RESHU1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP2 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FRACO1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués

dans le cadre des MPFRC.

FRATE1 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

COINF3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ADMIN1 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

RESHU2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques - de préférence

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

ENAP3 Formateurs proposés: 1 Professeur en Sciences économiques + 1 Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FRACO2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

Les élèves inscrits en MPFRC ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués

dans le cadre des MPFRC.

FRATE2 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

COINF4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique Max. 18 élèves

GEFIN1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique pour au moins 4 semaines

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COINF5 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique Max. 18 élèves

GEFIN2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

SCIEP4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

STAGE1 Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent .

Les compétences des modules FRACO sont évaluées dans les modules préparatoires et sont certifié indépendamment.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation du DT technicien en administration et commerce à filière plein temps.

Etant donné que les élèves en formation du DT technicien en administration et commerce à filière mixte n'ont pas la possibilité de suivre les modules préparatoires prévues en classe de 1e au cours de leur formation, ils peuvent, le cas échéant, les suivre après la certification de leur formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en vente et gestion Section vente et gestion (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

CO - Anglais 5			Classe	2TCVE		1TCVE		
Nb. semaines 18	Fnseigr	nement général	Semestre	5	6	7	8	
CO - Anglais 5	Elisoigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	
CX - Français 5	UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	
CX - Allemand 5	ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2				
CO - Education à la citoyenneté 4 EDUCI4 1	Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2				
CO - Anglais 6		CX - Allemand 5	ALLEM5	2				
CX - Français 6		CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1				
CX - Allemand 6 CO - Education à la citoyenneté 5 ENGE7 Enseignement général 7 CX - Français 7 CX - Français 7 CX - Allemand 7 CX - Hollemand 7 CO - Education à la citoyenneté 6 ENGE8 Enseignement général 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Allemand 8	ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2			
CO - Education à la citoyenneté 5 EDUCI5 1 ENGE7 CO - Anglais 7 ANGLA7 2 Enseignement général 7 CX - Français 7 FRANC7 * 2 CX - Allemand 7 ALLEM7 2 CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 1 ENGE8 CO - Anglais 8 ANGLA8 2 Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2	Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2			
CO - Anglais 7		CX - Allemand 6	ALLEM6		2			
CX - Français 7		CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1			
CX - Allemand 7	ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2		
CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 1 ENGE8 CO - Anglais 8 ANGLA8 2 Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2	Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2		
ENGE8 CO - Anglais 8 ANGLA8 2 Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2		CX - Allemand 7	ALLEM7			2		
Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2		CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1		
CX - Allemand 8 ALLEM8 2	ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2	
	Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *				2	
00 51 11 11 1/5 57005		CX - Allemand 8	ALLEM8				2	
CO - Education a la citoyennete / EDUCI/ 1		CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1	
Total Enseignement général 5 5 5 5		Total Enseig	nement général	5	5	5	5	

			2TCVE		1T0	1TCVE	
Fnseign	ement ontionnel	Semestre	5	6	7	8	
Enseignement optionnel		Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	
FACUL	FN - Calculs commerciaux	CALCO-F	1				
Modules facultatifs	FN - Réussir par le savoir-vivre	KNIGG-F		1			
	FN - Communiquer avec le client en anglais	COMAN-F			1		
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1	ANGLA1-F				1	
	Total Enseigne	ement optionnel					

		Classe		2TC	VE			1TC	VE	
Enseignement professionnel		Semestre	5	5	(3		7		8
		Nb. semaines	1	8	1	8	Ì	18	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomada							
UTTIC Utiliser les techniques	CO - Se servir des moyens de communication numérique	COMNU	3							
de l'information et de la communication	CO - Utiliser les logiciels de bureautique	LOGBU	5							
	CO - Tenir à jour une boutique en ligne	BOULI	2							
	FO - Utiliser les technologies de l'information et la communication en entreprise	FORVE1		Х						
GECOM Gérer le commerce au quotidien	CO - Organiser l'approvisionnement et l'assortiment	APPRO			3					

		Classe		2T(VE			1TC	VE	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	;	5	(3		7	- 8	3
co.gc	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	don	nada
	CO - Assuer la promotion des ventes	PROMV			4					
	CO - Interpréter les données comptables et les performances commerciales	СОМСО			3					
	FO - Gérer le commerce au quotidien	FORVE2				Х				
RECLI	CO - Communiquer avec le client	COMMU					4			
Assurer la relation client	CO - Mener une négociation commerciale	NEGOC					4			
	CO - Gérer un portefeuille clients	POCLI					2			
	FO - Assurer la relation clients	FORVE3						Χ		
EQUIP Gérer une équipe	CO - Diriger et motiver une équipe	DIRMO							4	
	CO - Utiliser les moyens de communication interne et de planification	COMIP							4	
	CO - S'approprier les bases du droit du travail	BADRO							2	
	FO - Gérer une équipe	FORVE4								Χ
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI	ĺ						X	
Projet intégré et stage(s)	•									
	Total Enseigneme	nt professionnel	10	24	10	24	10	24	10	24

Total des cours de base	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1

Remarques

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix

Remarque générale

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation du DT technicien en administration et commerce à filière plein temps.

Etant donné que les élèves en formation du DT technicien en vente et gestion n'ont pas la possibilité de suivre les modules préparatoires au cours de leur formation, ils peuvent, le cas échéant, les suivre après la certification de leur formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en commerce électronique commerce électronique (Avec stages)

		Classe	2TF	PCE	1TF	CE
Enseigr	nement général	Semestre	5	6	7	8
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5	1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6		1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
inseignement général 7	CO - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7			1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
Enseignement général 8	CO - Allemand 8	ALLEM8				2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8				1
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6

		Classe	2TF	PCE	1TF	PCF
Encoign	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8
Enseign			15	16	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomad			
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F	4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F	4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRC1-F	4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F	2			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F		4		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F		4		
	ES - Français 2	MPFRC2-F		4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F		2		
ETSUP2	ES - Allemand 3	MPALL3-F			4	
Modules préparatoires	ES - Anglais 3	MPANG3-F			4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRC3-F			4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F			3	
	ES - Allemand 4	MPALL4-F				4
	ES - Anglais 4	MPANG4-F				4
	ES - Français 4	MPFRC4-F				4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F				3
	Total Enseigne	ement optionnel	4	4	4	4

	Classe	2TF	CE	1TF	CE
Enseignement professionnel	Semestre	5	6	7	8
znooignoment protocolomici	Nb. semaines	15	16	18	13

UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domadaire
COMLI1 Assurer les tâches de la	CO - Création de plateformes en ligne 1	CREAP1 *	4			
communication en ligne	CO - Création de contenu 1	CRECO1 *	4			
1	CO - Économie générale et actualité économique 1	ECOGN1 *	2			
	CO - Mathématiques 1	MATHE1 *	2			
	FO - Marketing général	MARGE *	6			
	CO - Français en commerce électronique 1	FRACE1	2			
	CO - Analyse de textes 1	FRATE1 *	2			
COMLI2 Assurer les tâches de la	CO - Création de plateformes en ligne 2	CREAP2		4		
communication en ligne	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2		
2	CO - Création de contenu 2	CRECO2 *		4		
	CO - Économie générale et actualité économique 2	ECOGN2 *		2		
	FO - Marketing digital	MARDI *		6		
	CO - Français en commerce électronique 2	FRACE2		2		
	CO - Analyse de textes 2	FRATE2 *		2		
GEPLA1 Gérer une plateforme en	CO - Logistique en e-commerce	LOGEC1 *			4	
ligne 1	CO - Droit en e-commerce 1	DROIT1			2	
	CO - Analyse financière et indicateurs de performance 1	ANFIN1 *			2	
	CO - Marketing et communication	MARCO1 *			4	
	CO - Français en commerce électronique 3	FRACE3			2	
	CO - Analyse de texte 3	FRATE3			2	
GEPLA2 Gérer une plateforme en	CO - Logistique en e-commerce 2	LOGEC2 *				4
ligne 2	CO - Droit en e-commerce 2	DROIT2 *				2
	CO - Analyse financière et indicateurs de performance 2	ANFIN2				2
	CO - Marketing et communication 2	MARCO2 *				4
	CO - Français en commerce électronique 4	FRACE4				2
	CO - Analyse de texte 4	FRATE4				2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1		Х		
	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 2				Х
	CO - Gestion de projet e- commerce 1	GESPE1 *			6	
	CO - Gestion de projet e- commerce 2	GESPE2 *				6
	PF - Projet intégré final	PROFI				Х
	Total Enseignemer	nt professionnel	22	22	22	22

Total des cours de base	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/6	0/6	0/7	0/7

_			
Re	ma	ıra	ues

CREAP1 Formateur proposé : Professeur d'informatique

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

CRECO1 Formateur proposé : Enseignant du secteur du commerce, d'informatique ou d'éducation artistique

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ECOGN1 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE1 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques ou professeur en mathématiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MARGE Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

FRATE1 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

CRECO2 Formateur proposé : Enseignant du secteur du commerce, d'informatique ou d'éducation artistique

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ECOGN2 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MARDI Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

FRATE2 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

LOGEC1 Nombre maximal d'élèves : 18

ANFIN1 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MARCO1 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGEC2 Nombre maximal d'élèves : 18

DROIT2 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MARCO2 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

STAGE1 Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

STAGE2 Le stage 2 a une durée de 6 semaines et commence après l'épreuve pratique du PIF.

GESPE1 Nombre maximal d'élèves : 18

Les titulaires des modules CREAP, MARGE et MARDI des classes de 2TPCE

GESPE2 Nombre maximal d'élèves : 18

Les titulaires des modules CREAP, MARGE et MARDI des classes de 2TPCE

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent .

Les compétences des modules FRACE sont évaluées dans les modules préparatoires et sont certifié indépendamment.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation du DT technicien en administration et commerce à filière plein temps.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division administrative et commerciale Technicien en commerce électronique commerce électronique - francophone (Avec stages)

		Classe	2TP	CEF	1TPCEF		
Enseigr	nement général	Semestre	5	6	7	8	ì
	.oa.	Nb. semaines	15	16	18	13	1
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	İI
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2				ì
Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLEF5	4				ì

UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domadaire
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLEF5	4			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5	1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLEF6		4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6		1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
Enseignement général 7	CO - Allemand 7	ALLEF7			4	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7			1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
Enseignement général 8	CO - Allemand 8	ALLEF8				4
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8				1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8

		Classe	2TP	CEF	1TP	CEF
Enseign	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8
Liiseigii	ешен ориоппе	Nb. semaines	15	16	18	13
UC	Titre du module Code			e de leç	l ons heb	domada
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F	4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F	4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRC1-F	4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F	2			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F		4		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F		4		
	ES - Français 2	MPFRC2-F		4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F		2		
TSUP2	ES - Allemand 3	MPALL3-F			4	
Modules préparatoires	ES - Anglais 3	MPANG3-F			4	
ux études techniques	ES - Français 3	MPFRC3-F			4	
upérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F			3	
	ES - Allemand 4	MPALL4-F				4
	ES - Anglais 4	MPANG4-F				4
	ES - Français 4	MPFRC4-F				4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F				3
	Total Enseigne	ement optionnel	4	4	4	4

	Classe	2TP	CEF	1TP	CEF
Enseignement professionnel	Semestre	5	6	7	8
Encolgitoment protocolormer	Nb. semaines	15	16	18	13

UC	Titre du module	Code	Nomb	re de lec	ons heb	∟ I domadaire:
COMLI1	CO - Création de plateformes en	CREAP1 *	4			
Assurer les tâches de la	ligne 1	005001	<u> </u>			
communication en ligne	CO - Création de contenu 1	CRECO1 *	4			
1	CO - Économie générale et actualité économique 1	ECOGN1 *	2			
	CO - Mathématiques 1	MATHE1 *	2			
	FO - Marketing général	MARGE *	6			
	CO - Français en commerce électronique 1	FRACE1	2			
	CO - Analyse de textes 1	FRATE1 *	2			
COMLI2 Assurer les tâches de la	CO - Création de plateformes en ligne 2	CREAP2		4		
communication en ligne	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2		
2	CO - Création de contenu 2	CRECO2 *		4		
	CO - Économie générale et actualité économique 2	ECOGN2 *		2		
	FO - Marketing digital	MARDI *		6		
	CO - Français en commerce électronique 2	FRACE2		2		
	CO - Analyse de textes 2	FRATE2 *		2		
GEPLA1 Gérer une plateforme en	CO - Logistique en e-commerce	LOGEC1 *			4	
ligne 1	CO - Droit en e-commerce 1	DROIT1			2	
	CO - Analyse financière et indicateurs de performance 1	ANFIN1 *			2	
	CO - Marketing et communication	MARCO1 *			4	
	CO - Français en commerce électronique 3	FRACE3			2	
	CO - Analyse de texte 3	FRATE3			2	
GEPLA2 Gérer une plateforme en	CO - Logistique en e-commerce	LOGEC2 *				4
ligne 2	CO - Droit en e-commerce 2	DROIT2 *				2
J .	CO - Analyse financière et indicateurs de performance 2	ANFIN2				2
	CO - Marketing et communication	MARCO2 *				4
	CO - Français en commerce électronique 4	FRACE4				2
	CO - Analyse de texte 4	FRATE4				2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1		Х		
:,g.u u u u u u u	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 2				Х
	CO - Gestion de projet e- commerce 1	GESPE1 *			6	
	CO - Gestion de projet e- commerce 2	GESPE2 *				6
	PF - Projet intégré final	PROFI				Х
	Total Enseigneme	nt professionnel	22	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/6	0/6	0/7	0/7

_			
Re	ma	ıra	ues

CREAP1 Formateur proposé : Professeur d'informatique

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

CRECO1 Formateur proposé : Enseignant du secteur du commerce, d'informatique ou d'éducation artistique

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ECOGN1 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MATHE1 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques ou professeur en mathématiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MARGE Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

FRATE1 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

CRECO2 Formateur proposé: Enseignant du secteur du commerce, d'informatique ou d'éducation artistique

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ECOGN2 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MARDI Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

FRATE2 Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.

LOGEC1 Nombre maximal d'élèves : 18

ANFIN1 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MARCO1 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

LOGEC2 Nombre maximal d'élèves : 18

DROIT2 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

MARCO2 Formateur proposé : Professeur en sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

STAGE1 Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

STAGE2 Le stage 2 a une durée de 6 semaines et commence après l'épreuve pratique du PIF.

GESPE1 Nombre maximal d'élèves : 18

Les titulaires des modules CREAP, MARGE et MARDI des classes de 2TPCE

GESPE2 Nombre maximal d'élèves : 18

Les titulaires des modules CREAP, MARGE et MARDI des classes de 2TPCE

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent .

Les compétences des modules FRACE sont évaluées dans les modules préparatoires et sont certifié indépendamment.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation du DT technicien en administration et commerce à filière plein temps.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division agricole Technicien en agriculture Section agriculture (Avec stages)

		Classe	4TF	PAG	3ТР	PAG	2TF	PAG	1TPAG	
Ensoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	I aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		Ī					
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2		FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5				_	2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6					-	2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8							· ·	2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8			1		1			2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7			 		1			1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	•	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

	Classe		4TF	PAG	3TPAG		2TPAG		1TPAG	
Enseignement général spécifique Nb. semaines		1	2	3	4	5	6	7	8	
		Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires		l	
ENGS1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2							
Enseignement général	CO - Physique 1	PHYSA1 *	2							
spécifique 1	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2						
	CO - Chimie 1	CHIMA1 *		2						
ENGS2	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2					
Enseignement général	CO - Physique 2	PHYSA2 *			2					
spécifique 2	CO - Mathématiques 4	MATHE4				2				
	CO - Chimie 2	CHIMA2 *				2				
	Total Enseignement	général spécifique	4	4	4	4				

		Classe	4TF	PAG	3TF	PAG	2TF	PAG	1TF	PAG
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii			18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		•	
FACUL Modules facultatifs	FN - Communiquer d'une manière efficace	KOMMU-F	2							
	FN - Réaliser les tâches quotidiennes dans l'exploitation agricole	PRAKT-F *	2							
	FN - Bases de l'apiculture	BIENE-F *		2						
	FN - Conscience sociale	SOZIA-F *		2						
	FN - Petits engins	KLEKU-F *			2					
	FN - Cultures maraîchères de plein champs	FELGE-F *			2					
	FN - Biodiversité	BIODI-F *				2				
	FN - Precision Farming	PREFA-F *				2				
	FN - Vente directe	DIREK-F *					2			
	FN - Viticulture	WEIBA-F *					2			
	FN - Elevage animaux de la basse-cour	KLEHA-F *						2		
	FN - Maniement d'une tronçonneuse	MOTMA-F *						2		
	FN - Ergonomie1	ERGO1-F							2	
	FN - Exploitation de la fôret	WALWI-F *							2	
	FN - Fermes pédagogiques	AGRAP-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ement optionnel								

		Classe	4TF	PAG	ЗТЕ	PAG	2TF	PAG	1TF	PAG
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigiieii	nent professionner	Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	le Nombre de leçons hebdomadaires							
FABRO	FO - Entretenir les machines et	MAWAR *	8							
Gérer les facteurs de production	les équipements CO - Coûts d'utilisation du matériel agricole et sécurité au travail	MAKOS	3							
	CO - Assurer le bien-être des animaux de ferme	TIEAR *	4							
	CO - Se familiariser avec le sol et les plantes	BOPLA *	3							
UNP1A Gérer les différentes	FO - Implanter et semer une culture en pratique	ACKP1 *		4						
productions 1a	CO - Implanter et semer une culture en théorie	ACKT1 *		4						
	CO - Gérer un atelier de réparation et travailler différents matériaux	WERST *		3						
	CO - Veiller au bon état de santé des animaux de ferme	GESUN *		4						
	CO - Planifier et réaliser des réparations	REPAR *		3						
UNP1B Gérer les différentes	CO - Cultiver les terres arables	ACKT2 *			4					
productions 1b	FO - Nourrir des animaux d'élevage de façon appropriée	FUTER *			6					
	CX - Assembler des pièces de construction et de réparation CX - Initiation élevage de	SOUDU * PFINI *			4					
UNPR2	chevaux CO - Evaluer et gérer les prairies	GRUK1 *			2					
Gérer les différentes productions 2	CO - Bases de l'économie rurale	Période 1 WIRTS			2					
productions 2	CO - Evaluer et gérer des prairies 2	GRUK2 *				3				
	CO - Planifier et préparer des grandes cultures	PPAS1 *				5				
	FX - Traire les vaches laitières et garantir la qualité du lait	MIMEL *				6				
	FX - Élever des vaches allaitantes	LUFRA *				6				
	FX - Choisir les aliments pour chevaux	PFFUT *				6				
	CX - Organiser l'élevage et la reproduction dans la filière bovine, porcine et avicole	LUZUC *				4				
	CX - Soigner les chevaux	PFORG *				4				
	CX - Elever et reproduire des bovins laitiers	MIZUC *				4				
MINIE Realiser son propre	CO - Créer une minientreprise CO - Gérer une minientreprise	MINIE1 * MINIE2 *					2	2		
FELWI Gérer le parcellaire	CO - Installer des grandes cultures	PPAS2 *					2			
Octor to parconant	CO - Evaluer les données de la gestion d'une prairie et de la production fourragère	GRUK3 *					2			
	CO - Gérer et conduire des grandes cultures	PPAS3 *						4		
	FO - Gérer les pâturages et continuer la gestion de la production fourragère	WEIGU *						4		
BANAL	FO - Analyser l'exploitation	BETAN *					6			
Analyser l'exploitation	CO - Analyser la situation économique	BUCH1					2			
	CO - Respecter l'environnement dans le cadre de l'entreprise	NATGE						2		
	CO - Analyser la comptabilité	BUCH2 *						2		
TIPRO1 Organiser la production	CX - Développer les différents systèmes de la production équine	PFHAL *					4			
animale	CX - Evaluer la gestion du cheptel laitier	MIBEW					2			

		Classe	4TF	PAG	ЗТЕ	PAG	2TF	PAG	1TF	PAG
Ensaignam	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires			
	CX - Évaluer les paramètres dans la filière bovine, porcine et avicole	LUBEW					2			
	CX - Evaluer les paramètres de la production équine						2			
	CX - Nourrir et soigner les vaches laitières	MIFUT *					4			
	CX - Organiser la production de volailles et évaluer la santé animale	LUSUN *					4			
	CX - Commercialisation dans la filière bovine, porcine et avicole	LUVER						2		
	CX - Traiter des maladies bovines CX - Choisir les chevaux pour	PFNUT						2		
	différentes utilisations	-								
	CX - Élever des porcs	LUPIG *						4		
	CX - Analyser les données technico-économiques d'une exploitation laitière	MIANA *						4		
	CX - Prévenir les maladies et alimenter des équidés	PFUKA *						4		
TIPRO2 Approfondir les	CX - Analyser l'élevage des chevaux	PFALY *							4	
techniques de production animalière	CX - Produire et transformer des produits animaliers	TIWEI *							4	
	CX - Evaluer la valeur génétique des chevaux	PFGEN								2
	CX - Evaluer la valeur génétique des porcs	SWGEN								2
TTI ANI	CX - Evaluer la valeur génétique des bovins	RIGEN								2
FELAN Analyser une culture végétale	CO - Evaluer les données de la technique de production et de la gestion d'une culture	PPAS4 *							2	
	CO - Analyser et optimiser le système de la production fourragère	GRUK4 *								4
BEZUP Planifier un	CO - Conversion en agriculture biologique	BIOLA *							3	
développement durable de l'entreprise	CO - Gérer les investissements et planifier l'évolution de l'entreprise	ENTIN							6	
	FO - Produire de façon durable	BENAB *							3	
PROJE Initier et réaliser un	CO - Réaliser son projet CO - Documenter et défendre son	PRODU *	-						2	2
projet	projet									
ZUPLA Planifier le	CO - Prendre les défis actuels	AKTAN *								4
développement de	CO - Offrir des services CO - Orienter l'entreprise vers	DIENA * BEZUL								6
l'entreprise à moyen terme	son futur	BLZOL								0
NATWI1 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu	CO - Appliquer les principes de la physique dans le milieu professionnel 3	PHYSA3 *					2			
professionnel 1	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 3	CHIMA3 *						2		
NATWI2 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 4	CHIMA4							2	
professionnel 2	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 5	CHIMA5								2
PROST	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1			Х					
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2				Х				
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						Х		
	PF - Projet intégré final	PROFI								Х

Enseignement professionnel Classe Semestre Nb. semaines UC Titre du module Code Total Enseignement professionnel		Classe	4TF	PAG	3TF	PAG	2TF	AG	1TF	PAG
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
		Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
		18	18	18	18	22	22	22	22	

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

Remarques

PHYSA2

CHIMA2

LUZUC

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix PHYSA1 Autre(s) semestre(s): 2 CHIMA1 Autre(s) semestre(s): 1

PRAKT-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

BIENE-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

SOZIA-F Autre(s) semestre(s): 2 - 4

KLEKU-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

FELGE-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

Autre(s) semestre(s): 2 - 4

Autre(s) semestre(s): 4

Autre(s) semestre(s): 3

BIODI-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe PREFA-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **DIREK-F** dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe Autre(s) semestre(s): 5

WFIBA-F dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

Autre(s) semestre(s): 3

KLEHA-F dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

Autre(s) semestre(s): 4 - 6

MOTMA-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 6 élèves/groupe WALWI-F dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **MAWAR** dont 6 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 6 élèves/groupe TIFAR dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **BOPLA** dont 1,5 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe ACKP1 dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 6 élèves/groupe ACKT1 dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe WFRST dont 3 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 6 élèves/groupe **GESUN** dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe REPAR dont 3 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 6 élèves/groupe ACKT2 dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **FUTER**

dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

période1 : 8 semaines à 4léç./sem. période2 : 8 semaines à 8léç./sem.

SOUDU dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **PFINI** dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe GRUK1 dont 1,5 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe GRUK2 dont 1,5 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe PPAS1 dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe MIMEL dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 5 élèves/groupe LUFRA dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **PFFUT** dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

PFORG	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
MIZUC	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
MINIE1	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
MINIE2	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PPAS2	dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
GRUK3	dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PPAS3	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
WEIGU	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
BETAN	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
BUCH2	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PFHAL	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
MIFUT	dont 3 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
LUSUN	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
LUPIG	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
MIANA	dont 3 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PFUKA	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PFALY	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
TIWEI	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PPAS4	dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
GRUK4	dont 2 leç./sem. est dédiée à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
BIOLA	dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
BENAB	dont 2 leç./sem. est dédiée à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PRODU	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PROVE	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
AKTAN	dont 1 leç./sem. est dédiée à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
DIENA	dont 1 leç./sem. est dédiée à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PHYSA3	Autre(s) semestre(s): 6
CHIMA3	Autre(s) semestre(s): 5
STAGE1	période de 4 semaines, dont 2 semaines à la fin des vacances d'été et 2 semaines au début de l'année scolaire
STAGE2	Période de 6 semaines, dont 3 semaines à la fin de l'année scolaire et 3 semaines au début des vacances d'été
STAGE3	Période de 4 semaines consécutives dont 2 semaines pendant le semestre 6 et 2 semaines pendant les vacances de Pâques. L'office des stages détermine la date exacte du stage au début de chaque année scolaire.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division agricole Technicien en environnement naturel Section environnement naturel (Avec stages)

		Classe	4TF	PEN	3TPEN		N 2TPEN		1TF	PEN
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2	1			I			
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
g	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
FNGF4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education and citoyennete 3	EDUPH4				2				
ENGE5		ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CO - Anglais 5									
Litseignement general 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENOS	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1	0		
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5							1		
ENOE?	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *		-					2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENIOFO	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TPEN		3TPEN		2TPEN		1TPEN	
Fnseigneme	Enseignement général spécifique		1	2	3	4	5	6	7	8
Liistightine			18	18	18	15	16	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	l aires		<u> </u>	
ENGS1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2							
Enseignement général	CO - Physique 1	PHYSA1 *	2							
spécifique 1	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2						
	CO - Chimie 1	CHIMA1 *		2						
ENGS2	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2					
Enseignement général	CO - Physique 2	PHYSA2 *			2					
spécifique 2	CO - Mathématiques 4	MATHE4				2				
	CO - Chimie 2	CHIMA2 *				2				
	Total Enseignement	général spécifique	4	4	4	4				

		Classe	4TF	4TPEN		PEN	N 2TPEN		1TF	PEN
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb					
FACUL Modules facultatifs	FN - Traitement informatique de données	EDVER-F	2							
	FN - Pédagogie de l'environnement	UMPED-F		2						
	FX - Récolte motomanuelle de bois 1	MOTHO1-F *			2					
	FX - Projets en environnement naturel 1	PROEN1-F *			2					
	FN - Pêche et pisciculture	FISCH-F				2				
	FN - Communiquer de manière efficace	KOMMU-F					2			
	FN - Introduction à l'apiculture	BIENE-F						2		
	FN - Gestion de la chasse et du gibier	JAGWI-F							2	
	FN - Utilisation de plantes sauvages	WILNU-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseign									

		Classe	4TPEN		3TF	PEN	2TF	PEN	1TF	PEN
Enseignement professionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enocigien	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
BEJUN	FO - Planifier et organiser des	PLOVE *	13							
Gestion de jeunes	mesures de régénération									

		Classe 4TPEN		PEN	EN 3TPEN		2TF	PEN	1TPEN	
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Lilooigiloii	ioni proroccionno.	Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires	'	•	
	CO - Planifier et organiser le traitement de jeunes peuplements	POPLE *		6						
	CO - Traitement informatique de données 2	EDVER2		2						
BELEB Connaître les relations entre biocénoses et	CO - Connaître l'anatomie et la physiologie des animaux et des plantes	AULEB *	5							
biotopes	FO - Introduction à l'écologie	GROKO *		6						
BEWAL Gestion de peuplements forestiers	FO - Planifier et organiser des mesures d'entretien et de protection dans des peuplements forestiers 1	PLAWA1 *			10					
	CO - Traitement informatique de données géoréférenciées 1	EDGIS1			2					
	CO - Planifier et organiser des mesures d'entretien et de protection dans des peuplements forestiers 2	PLAWA2 *				6				
	CO - Traitement informatique de données géoréférenciées 2	EDGIS2				2				
TIPAR Règnes animal et végétal	CO - Connaître les règnes animal et végétal	TIPLA *			6					
LEBKE Connaître des biotopes	FO - Connaître les biotopes forestiers et aquatiques	WAGWA *				6				
SPECI1 Spécialisation 1	CX - Récolte motomanuelle de bois 2	MOTHO2 *				4				
•	CX - Projets en environnement naturel 2	PROEN2 *				4				
BETRI	CO - Créer une entreprise	GRUBE *					2			
Appliquer des principes économiques	CO - Gérer une entreprise	FUEBE *						2		
LEBER Sauvegarder les	CO - Comprendre les bases de la botanique	BOTKE *					7			
espaces naturels	FO - Sauvegarder des biotopes tels que des pelouses, des lisières et des biotopes secondaires	GRUSA *						8		
WALBE Gestion de peuplements forestiers	FO - Planifier et organiser des mesures de gestion de peuplements forestiers 1	POWAL1 *					7			
	CO - Planifier et organiser der mesures de gestion de peuplements forestiers 2	POWAL2 *						6		
NATWI1 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu	CO - Appliquer les principes de la physique dans le milieu professionnel 3	PHYSA3 *					2			
professionnel 1	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 3	CHIMA3 *						2		
GESUM Menaces et protection de l'environnement	CO - Planifier et organiser des travaux professionnels dans le milieu naturel	PLAUM *							8	
	CO - Planifier des projets dans le milieu naturel	PROUM *								8
FORBE Planification forestière et travaux professionnels	FO - Planifier et organiser des travaux professionnels dans le milieu forestier	PLAFO *							8	
	CO - Planifier des projets dans le milieu forestier	PROFO *								8
PROJE Planification et	CO - Planifier et organiser des projets 1	PROPO1 *							4	
organisation de projets	FO - Planifier et organiser des projets 2	PROPO2 *								4
NATWI2 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 4	CHIMA4							2	
professionnel 2	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 5	CHIMA5								2

			4TF	PEN	3TF	PEN	2TF	PEN 1T		ГРЕМ	
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Liistigiidii	iem professionner	Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18	
UC	Titre du module	tre du module Code Nombre de leçons hebdomadaires									
SPECI2 Spécialisation 2	CX - Projets en environnement naturel 3	PROEN3 *					4				
	CX - Récolte motomanuelle de bois 3	MOTHO3 *					4				
	CX - Projets en environnement naturel 3	PROEN4 *						4			
	CX - Récolte motomanuelle de bois 4	MOTHO4 *						4			
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1				Х					
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1					Х				
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						Х			
	PF - Projet intégré final	PROFI								X	
	Total Enseigneme	ent professionnel	18	18	18	18	22	22	22	22	

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

Remarques

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

> Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix PHYSA1 Autre(s) semestre(s): 2 CHIMA1 Autre(s) semestre(s): 1 PHYSA2 Autre(s) semestre(s): 4 CHIMA2 Autre(s) semestre(s): 3

MOTHO1-F ou PROEN1-F (choix du module par l'élève)

organisé avec groupes restreints d'élèves

PROEN1-F ou MOTHO1-F (choix du module par l'élève)

organisé avec groupes restreints d'élèves

PLOVE organisé à raison de 13 leç./sem., pendant 18 semaines, dont 8 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

FINUM organisé à raison de 4 leç./sem., pendant 18 semaines, avec groupes restreints d'élèves.

POPI F organisé à raison de 6 leç./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

AULEB organisé à raison de 5 lec./sem., pendant 18 semaines, dont 4 lec./sem avec groupes restreints d'élèves toutes les 2

semaines

GROKO organisé à raison de 6 leç./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves toutes les 2

semaines

PLAWA1 organisé à raison de 10 leç./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves. PI AWA2 organisé à raison de 6 leç./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

TIPLA organisé à raison de 6 lec./sem., pendant 18 semaines, dont 4 lec./sem avec groupes restreints d'élèves toutes les 2

semaines

WAGWA organisé à raison de 6 leç./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

MOTHO2 organisé avec groupes restreints d'élèves PROFN2 organisé avec groupes restreints d'élèves

GRUBF organisé à raison de 2 leç./sem., pendant 16 semaines avec groupes restreints d'élèves. **FUFBF** organisé à raison de 2 leç./sem., pendant 16 semaines avec groupes restreints d'élèves.

BOTKE organisé à raison de 7 leç./sem., pendant 16 semaines, dont 4 leç./sem toutes les 2 semaines avec groupes restreints

d'élèves

GRUSA organisé à raison de 8 leç./sem., pendant 16 semaines, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves. POWAL1 organisé à raison de 7 leç./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves. POWAL₂ organisé à raison de 6 leç./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

PHYSA3 Autre(s) semestre(s): 6 CHIMA3 Autre(s) semestre(s): 5

PI AUM organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves. **PROUM** organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves. **PLAFO** organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves. **PROFO** organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 leç./sem avec groupes restreints d'élèves. PROPO1 organisé pendant 18 semaines, en raison 4 lecons par semaine avec groupes restreints d'élèves. PROPO2 organisé pendant 18 semaines, en raison 4 leçons par semaine avec groupes restreints d'élèves.

PROEN3 organisé avec groupes restreints d'élèves MOTHO3 organisé avec groupes restreints d'élèves PROFN4 organisé avec groupes restreints d'élèves MOTHO4 organisé avec groupes restreints d'élèves

STAGE1 Stage de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques. STAGE2 Stage de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant les vacanes de Toussaint.

STAGE3 Stage de 6 semaines consécutives dont 4 semaines au début des vacances d'été, de préférence dans un pays

francophone.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division agricole Entrepreneur maraîcher

Section des entrepreneurs maraîchers

(Concomitant, 5e et 7e semestre avec 3 jours, 6e et 8e semestre avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	2TC	CEM	1TC	EM
Enseigr	nement général	Semestre	5	6	7	8
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *				2
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
	Total Enseig	nement général	5	5	5	5
		,				
		Classe	2TC	CEM	1TC	EM
Enseign	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8
Lilooigin		Nb. semaines	18	18	18	18

		Classe	2T(CEM	1T0	CEM
Enseign	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8
Lilotigii	oment optionner	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada
FACUL Modules facultatifs	FN - Appliquer des technologies numériques dans le domaine de l'horticulture	INFOR-F	2			
	FN - Anglais	ANGLA-F	2			
	FN - Découvrir des méthodes de culture alternatives	ALTAN-F		2		
	FN - Travailler et assembler des métaux	METAL-F			2	
	FL - Elaborer un projet personnel					2
	Total Enseign	ement optionnel				

		Classe	2TC		CEM			1T(CEM		
Enseignen	nent professionnel	Semestre	Ę	5	(3		7		8	
		Nb. semaines	1	8	1	18		18		18	
			S	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	re de	e leç	ons	het	dor	nada	
BEGRU1 Économie de gestion1	CO - Découvrir les institutions et les entreprises horticoles	GABET	4								
	CO - Calculer les prix de revient	KOLEI	2								
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité	BUFIN1	2								
CO - Connaître le contexte économique		OKRAH			2						

Classe

1TCEM

2TCEM

Fnseignem	nent professionnel	Semestre 5 6 7 8								
Liiscigiicii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e leç	ons	heb	don	nada
CULMA1 Cultures maraîchères 1	CO - Planification de la production maraîchère 1									
	CO - Nutrition des plantes et pédologie	NUPED	2							
	CO - Mode de production maraîchère 1	PROVE1			2					
	CO - Gestion des mauvaises herbes et du sol	WEEDS			3					
BUSER1 Elaborer un plan d'affaires 1	CO - Les bases d'un plan d'affaires	PROJE1			2					
TECGE1 Technique de la production maraîchère 1	CO - Technologie dans la production maraîchère 1	TECHN1	3							
FOREM1	CO - Formation patronale 1	FOREM1		Х						
Formation patronale 1	CO - Formation patronale 2	FOREM2				Х				
BEGRU2	CO - Réaliser la comptabilité	BUFIN2					2			
Économie de gestion2	CO - Gérer le personnel	MIFUE					2			
BUSER2	CO - Elaborer un plan d'affaires	PROJE2					4			
Elaborer un plan d'affaires 2	CO - Evaluer un plan d'affaires	PROJE3							4	
CULMA2 Cultures maraîchères 2	CO - Modes de production maraîchère 2	PROVE2							2	
	CO - Planification de la production maraîchère 2	PROPL2					4			
	CO - Concepts phytosanitaires	PLAKO					2			
TECGE2 Technique de la	CO - Technologie dans la production maraîchère 2	TECHN2					3			
production maraîchère 2	CO - Technologie dans la production maraîchère 3	TECHN3							3	
FOREM2	FO - Formation patronale 3	FOREM3						Χ		
Formation patronale 2	FO - Formation patronale 4	FOREM4								Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							Х	
	Total Enseigneme	ent professionnel	17	16	9	24	17	16	9	24

Total des cours de base	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2

Remarques

FRANC5 ou ALLEM5 au choix
FRANC6 ou ALLEM6 au choix
FRANC7 ou ALLEM7 au choix
FRANC8 ou ALLEM8 au choix

PROJ1-F et ZIELE à organiser en bloc de 4 leçons qui est à assurer par le même titulaire.

Remarque générale

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division de l'apprentissage agricole Technicien horticole en paysagisme

Section des horticulteurs / Sous-section des pépiniéristes-paysagistes (Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours et 2e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	2TC	HP	1TC	HP
Encoior	nement général	Semestre	5	6	7	8
Eliseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *				2
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
	Total Enseig	nement général	5	5	5	5
		,				
		Classe	2TC	HP	1TC	HP
Enseigne	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8
50.9		Nb. semaines	18	18	18	18

		Classe	2TC	НР	1TC	CHP
Fnseign	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8
Enocign	oment optionner	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada
FACUL	FN - Anglais	ANGLA-F	2			
Modules facultatifs	FN - Appliquer les techniques de communication 1	RHETO-F		2		
	FN - Établir un Cadastre	KATAS-F			2	
	FN - Appliquer les techniques numériques dans le Paysagisme	DIGAL-F				2
	Total Enseign	ement optionnel				

		mont optioning					l .			
		Classe		2TC		•		1T(CHP	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	ţ	5	(6		7		8
	non processino.	Nb. semaines	1	8	1	8	18			18
			S	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	ombi	e de	e leç	ons	heb	dor	nada
DIGIT	CO - Saisir les bases numériques	DIGIT	2							
Techniques Digital		DI ALCE C	_							
PLAKE Connaissance des	CO - Appliquer les connaissances des plantes 1	PLAKE1	2							
plantes	CO - Appliquer les connaissances des plantes 2	PLAKE2			4					
DIEWI1 Économie 1	CO - Analyse économique des entreprises de services 1	DIEWI1	4							
	CO - Analyse économique des entreprises de services 2	DIEWI2			4					

		i oiiii. scoi./pati.	Ľ	۲	3	۲	Ľ	Ρ		_ P
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada
PLANG1 Planification et CAD 1	FO - Créer et concevoir des concepts et des plans dans le domaine de l'aménagement paysager1	PLANG1	4							
	FO - Créer et concevoir des concepts et des plans dans le domaine de l'aménagement paysager2	PLANG2			4					
GAPRA Travaux pratiques	CO - Réaliser des travaux pratiques dans le secteur de l'aménagement paysager 1	GAPRA1	5							
	CO - Réaliser des travaux pratiques dans le secteur de l'aménagement paysager 2	GAPRA2			5					
FORHP1 Travaux pratiques en	CO - Réaliser des travaux pratiques en entreprise 1	FORHP1		X						
entreprise 1	CO - Réaliser des travaux pratiques en entreprise 2	FORHP3				Х				
ORPLA1 Organisation et	CO - Réaliser l'organisation et la planification dans l'entreprise 1	FORHP2		X						
planification dans l'entreprise 1	CO - Réaliser l'organisation et la planification dans l'entreprise 2	FORHP4				Х				
DIEWI2 Économie 2	CO - Analyse économique des entreprises de services 3	DIEWI3					2			
	CO - Analyse économique des entreprises de services 4	DIEWI4							2	
BAULE Direction des travaux	CO - Acquérir et appliquer les bases de la direction des travaux 1	BAULE1					5			
	CO - Acquérir et appliquer les bases de la direction des travaux2	BAULE2							5	
PLANG2 Planification et CAD 2	FO - Créer et concevoir des concepts et des plans dans le domaine de l'aménagement paysager3	PLANG3					2			
	FO - Créer et concevoir des concepts et des plans dans le domaine de l'aménagement paysager4	PLANG4							2	
FORHP2 Travaux pratiques en	CO - Réaliser des travaux pratiques en entreprise 3	FORHP5						Х		
entreprise 2	CO - Réaliser des travaux pratiques en entreprise 4	FORHP7								Х
ORPLA2 Organisation et	CO - Réaliser l'organisation et la planification dans l'entreprise 3	FORHP6						Х		
planification dans l'entreprise 2	CO - Réaliser l'organisation et la planification dans l'entreprise 4	FORHP8								Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							Х	
. Tojot intogro ot stage(s)	Tatal Financi		1=	4.5			┰		╁_	

Total des cours de base	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2

Total Enseignement professionnel

Remarques

FRANC5 ou ALLEM5 au choix
FRANC6 ou ALLEM6 au choix
FRANC7 ou ALLEM7 au choix
FRANC8 ou ALLEM8 au choix

Remarque générale

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

17 16 17 16

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division artistique Technicien en design 3D Section design 3D (Avec stages)

		Classe	4TF	P3D	3ТР	P3D	2TP3D		1TF	P3D			
Ensoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8			
Eliseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	12	18	12			
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	çons hebdomadaires								
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		1								
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2										
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2										
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2										
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2										
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2									
Enseignement général 2		FRANC2 *		2									
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2									
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2									
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2									
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2								
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2								
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2								
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2								
	CO - Education a la sante	EDUPH3			2								
ENGE4	<u>'</u>	ANGLA4											
Enge4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4					2							
	CX - Français 4	FRANC4 *				2							
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2							
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2							
=110==	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2	_						
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2						
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2						
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2						
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1						
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1						
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2					
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2					
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2					
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1					
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1					
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2				
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2				
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2				
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1				
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1				
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2			
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2			
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2			
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1			
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1			
	•	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6			

			4TF	P3D	3TP3D		2TP3D		1TF	3D	
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Enotigneme	nt general speemque	Nb. semaines	18	18	18	18	18	12	18	12	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires				
ENGS1 Enseignement général	CO - TP Mathématiques appliquées à la physique 1	SNMAP1 *	2								
spécifique 1	CO - TP Sciences naturelles- chimie 1	SNCHI1 *	2								
ENGS2 Enseignement général	CO - TP Mathématiques appliquées à la physique 2	SNMAP2 *		2							
spécifique 2	CO - TP Sciences naturelles- chimie 2	SNCHI2 *		2							
ENGS3 Enseignement général	CO - Mathématiques appliquées à la physique 3	SNMAP3 *			2						
spécifique 3	CO - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 3	ARTCO3 *			2						
ENGS4 Enseignement général	CO - Mathématiques appliquées à la physique 4	SNMAP4 *				2					
spécifique 4	CO - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 4	ARTCO4 *				2					
	Total Enseignement général spécifique		4	4	4	4					

		Classe	4TF	P3D	3ТР	P3D	2TF	P3D	1TF	P3D
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseign	ement optionnel	Nb. semaines	18	18	18	18	18	12	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 1	ARTCO1-F *	2							
	FN - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 2	ARTCO2-F *		2						
	FN - Travailler avec des techniques d'impression	TECIM-F *			2					
	FN - Créer des photos numériques d'objets 2D et 3D	DIPHO-F *				2				
	FN - Sculpter par voie digitale des modèles high-polygons	DISCU-F *					2			
	FN - Appliquer des combinaisons de couleurs dans des compositings	DICOL-F *						2		
	FN - Appliquer des techniques de son	DISON-F *							2	
	FN - Créer des animations avec des éléments 2D	DIVFX-F *								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau B	MPMAB1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau B	MPMAB2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau B	MPMAB3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau B	MPMAB4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	4TF	P3D	ЗТЕ	P3D	2TF	P3D	1TF	P3D
Ensaignan	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	12	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		l	
MOMA1 Créer des maquettes et des modèles 1	FO - Reproduire des formes et des surfaces en dessin libre et normé	MADES1 *	4	,						
	CO - Analyser, modeler et créer des modèles élémentaires d'une façon manuelle	MAPRO1 *	4							
	CO - Multimédia: Produire des formes et des surfaces par voie digitale	MEDIA1 *	4							
	CO - Rechercher les métiers de la 3D et appliquer les bases de la modélisation 3D	DIANI1 *	3							
	CO - Design 3D: Analyser, modeler et créer des outils et modèles élémentaires par voie digitale	DIPRO1 *	3							
MOMA2 Créer des maquettes et des modèles 2	CO - Reproduire des volumes géométriques moyennant des dessins libres et normés	MADES2 *		4						
	CO - Analyser, modeler et créer des modèles avancés d'une façon manuelle	MAPRO2 *		4						
	FO - Multimédia: Réaliser des photos et utiliser un logiciel 2D pour faire des retouches digitales	MEDIA2 *		4						
	CO - Appliquer des fonctions avancées de logiciels de modélisation 3D	DIANI2 *		3						
	CO - Design 3D: Analyser, modeler et créer des modèles de produit en fonction des techniques de fabrication par voie digitale	DIPRO2 *		3						
MOMA3 Créer des maquettes et des modèles 3	CO - Dessiner des planches de présentation graphique et normé pour des objets 3D élémentaires CO - Développer des modèles	MADES3 * MAPRO3 *			3					
	avancés de façon manuelle. CO - Multimédia: combiner des	MEDIA3 *			3					
	logiciels 2D et 3D pour créer des photomontages FO - Appliquer les techniques de	DIANI3 *			3					
	modélisation avancées.									
	CO - Produire et assembler des modèles digitaux de produit en fonction des techniques de fabrication	DIPRO3 *			3					
	CO - Réaliser une page web	WEBPA3 *			2					
MOMA4 Créer des maquettes et des modèles 4	CO - Dessiner des planches de présentation graphique et normé pour des projets 3D élémentaires	MADES4 *				3				
	CO - Développer des modèles combinés de façon manuelle.	MAPRO4 *				4				
	CO - Multimédia : Combinaison de logiciels 2D/3D pour réaliser des textures et pour effectuer des cartes UV	MEDIA4 *				3				
	CO - Appliquer les techniques d'éclairage pour des scènes simples en 3D.	DIANI4 *				3				
	FO - Produire des modèles digitaux de produit et réaliser des plans normés	DIPRO4 *				3				
	CO - Explorer les médias	WEBHI4 *				2				
MOMA5 Créer des modèles de produits	CO - Esquisser et faire des dessins constructifs de recherches d'attitudes et de mouvements	MADES5 *					3			
	CO - Analyser, modeler et développer les relations spatiales simples de modèles combinés d'une façon manuelle	MAPRO5 *					4			

		Classe	4TF	P3D	3TF	P3D	2TF	P3D	1TF	P3D
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigiicii	iem professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	12	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires		<u> </u>	
	FO - Multimédia : Combinaison de logiciels 2D/3D pour réaliser des textures avec différentes couches du Shader	MEDIA5 *					4			
	CO - Générer des modèles 3D complexes et appliquer les techniques d'animation 3D	DIANI5 *					5			
	CO - Analyser, modeler, planifier et documenter des relations spatiales simples, produits et modèles concrets par voie digitale	DIPRO5 *					4			
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 5	ARTCO5 *					2			
MOMA6 Créer et animer des modèles d'intérieurs et d'extérieurs	CO - Esquisser et faire des dessins constructifs de recherches d'attitudes et de mouvements dans l'espace	MADES6 *						3		
a oxionisare	CO - Analyser, modeler et développer les relations spatiales avancées de modèles combinés d'une façon manuelle	MAPRO6 *						4		
	CO - Planifier et réaliser un projet 3D	MEDIA6 *						4		
	FO - Planifier et réaliser un projet 3D virtuel et collaboratifs	DIANI6 *						5		
	CO - Analyser, modeler, planifier et documenter des relations spatiales avancées, produits et modèles concrets par voie digitale							4		
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 6	ARTCO6 *						2		
MOMA7 Créer et animer des	CO - Produire des esquisses pour groupes-cibles 1	MADES7 *							3	
modèles de produits et de scènes 1	CO - Réaliser des maquettes personnelles d'après des directives 1	MAPRO7 *							3	
	CO - Multimédia: planifier, exécuter et archiver des présentations digitales	MEDIA7 *							3	
	FO - Créer un modèle d'une scène extérieure d'après un plan de production	DIANI7 *							2	
	CO - Réaliser des séquences de vidéos ou d'animation et des rendus 1	DIREN7 *							3	
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 7	ARTCO7 *							2	
MOMA8 Créer et animer des modèles de produits et de scènes 2	CO - Produire, contrôler, optimiser, simuler, animer et présenter des modèles digitaux 3D	DIPRO7 *								2
	CO - Produire des esquisses pour groupes-cibles 2	MADES8 *								3
	CO - Réaliser des maquettes personnelles d'après des directives 2	MAPRO8 *								3
	FO - Multimédia: planifier et exécuter des présentations digitales avec des contenus multimédias	MEDIA8 *								3
	CO - Réaliser des séquences de vidéos ou d'animation et des rendus 2	DIREN8 *								3
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 8	ARTCO8 *								2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 2						Х		
2,22 23 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1								Х

-		Classe	4TP3D		3TF	P3D	D 2TP:		1TP	3D
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Ensoignen	iem professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	12	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
	CO - Conception d'un projet 3D	PJPIF1							6	
	CO - Mise en oeuvre d'un projet selon un plan de production	PJPIF2								6
	PF - Projet intégré final	PROFI								Х
Total Enseignement professionnel		18	18	18	18	22	22	22	22	

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	2/6	2/6	2/7	2/7

Remarques

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix

SNMAP1 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires

SNCHI1 S101, S108 (<13 élèves: salle TP 103, 106) Organisation par auditoire.

SNMAP2 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires

SNCHI2 S101, S108 (<13 élèves: salle TP 103, 106) Organisation par auditoire.

SNMAP3 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires ARTCO3 À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art. SNMAP4 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires ARTCO4 À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art. ARTCO1-F À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art. ARTCO2-F À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.

TECIM-F Le module est organisé dans une salle de classe équipée pour la sérigraphie et l'informatique, si possible en auditoires

réduits.

Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel pour la photographie et en matériel informatique pour DIPHO-F

la photographie digitale, si possible en auditoires réduits.

DISCU-F Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditoires réduits.

DICOL-F Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, si possible en auditoires

DISON-F Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique audio/audiovisuel et 3D, si possible en

auditoires réduits.

DIVFX-F Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, vidéo et 3D, si possible en

auditoires réduits.

MADES1 À organiser en salle polyvalente ou salle de dessin, si possible en auditoires réduits.

MAPRO1 À organiser en salle polyvalente, si possible en auditoires réduits.

MEDIA1 Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, si possible en auditoires

réduits

DIANI1 Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique 3D, si possible en auditoires réduits.

DIPRO1 Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et de dessin CAD 3D, si

possible en auditoires réduits.

MADES2 À organiser en salle polyvalente ou salle de dessin, si possible en auditoires réduits.

MAPRO2 À organiser en salle polyvalente, si possible en auditoires réduits.

Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et matériel MEDIA2

photographique, si possible en auditoires réduits.

DIANI2 Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique 3D, si possible en auditoires réduits.

DIPRO2 Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et de dessin CAD 3D, si

possible en auditoires réduits.

MADES3 À organiser en salle de dessin, si possible en auditoires réduits.

MAPRO3 À organiser en salle polyvalente, si possible en auditoires réduits.

MEDIA3 Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D ainsi que du matériel

photographique, si possible en auditoires réduits.

DIANI3 Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en

auditoires réduits.

DIPRO3 Le module est à organiser en dessin CAD 3D sur ordinateur, si possible en auditoires réduits.

WEBPA3 Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et Web, si possible en

auditoires réduits.

MADES4 A organiser en salle de dessin, si possible en auditoires réduits.

MAPRO4 À organiser en salle polyvalente, si possible en auditoires réduits.

MEDIA4	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditoires réduits.
DIANI4	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditoires réduits.
DIPRO4	Le module est à organiser en dessin CAD 3D sur ordinateur, si possible en auditoires réduits.
WEBHI4	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, si possible en auditoires réduits.
MADES5	À organiser en salle de dessin, si possible en auditoires réduits.
MAPRO5	À organiser en salle polyvalente, si possible en auditoires réduits.
MEDIA5	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditoires réduits.
DIANI5	Le module est à organiser en travail sur ordinateurs équipés en programmes 3D, si possible en auditoires réduits.
DIPRO5	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et de dessin CAD 3D, si possible en auditoires réduits.
ARTCO5	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
MADES6	À organiser en salle de dessin, si possible en auditoires réduits.
MAPRO6	À organiser en salle polyvalente, si possible en auditoires réduits.
MEDIA6	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditoires réduits.
DIANI6	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditoires réduits.
DIPRO6	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et de dessin CAD 3D, si possible en auditoires réduits.
ARTCO6	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
MADES7	À organiser en salle de dessin, si possible en auditoires réduits.
MAPRO7	À organiser en salle polyvalente, si possible en auditoires réduits.
MEDIA7	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditoires réduits.
DIANI7	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditoires réduits.
DIREN7	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, vidéo et 3D, si possible en auditoires réduits.
ARTCO7	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
DIPRO7	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et de dessin CAD 3D, si possible en auditoires réduits.
MADES8	À organiser en salle de dessin, si possible en auditoires réduits.
MAPRO8	À organiser en salle polyvalente, si possible en auditoires réduits.
MEDIA8	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditoires réduits.
DIREN8	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, vidéo et 3D, si possible en auditoires réduits.
ARTCO8	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
STAGE1	Le module STAGE1 a lieu au semestre 6 et il dure six semaines. Il se termine deux semaines avant la fin de l'année scolaire en cours.
STAGE2	Le module STAGE2 a lieu au semestre 8 et il dure six semaines. Il débute 2 semaines avant les vacances de Pâques. La

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

date exacte est déterminée toutes les années en fonction du calendrier des vacances scolaires.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

La date exacte est déterminée toutes les années en fonction du calendrier des vacances scolaires.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division artistique Technicien en graphisme Section graphisme (Avec stages)

			4TF	PDG	3ТБ	PDG	2TPDG		1TPDG	
Encoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	I aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		1					
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2		FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education a la sante	EDUPH3			2					
ENGE4	<u>'</u>	ANGLA4								
Enseignement général 4	CO - Anglais 4	_				2				
Litseignement general 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
=110==	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2	_			
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TF	PDG	3TPDG		2TPDG		1TF	PDG	
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Enotigneme	n general opcomque	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
ENGS1 Enseignement général	CO - TP Mathématiques appliquées à la physique 1	SNMAP1 *	2								
spécifique 1	CO - TP Sciences naturelles- chimie 1	SNCHI1 *	2								
ENGS2 Enseignement général	CO - TP Mathématiques appliquées à la physique 2	SNMAP2 *		2							
spécifique 2	CO - TP Sciences naturelles- chimie 2	SNCHI2 *		2							
ENGS3 Enseignement général	CO - Mathématiques appliquées à la physique 3	SNMAP3 *			2						
spécifique 3	CO - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 3	ARTCO3 *			2						
ENGS4 Enseignement général	CO - Mathématiques appliquées à la physique 4	SNMAP4 *				2					
spécifique 4	CO - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 4	ARTCO4 *				2					
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4					

		Classe	4TF	PDG	3TF	PDG	2TPDG		1TF	PDG
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigh	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires		•	
FACUL Modules facultatifs	FN - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 1	ARTCO1-F *	2							
	FN - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 2	ARTCO2-F *		2						
	FN - Explorer les médias	MEDIA-F *			2					
	FN - Intervenir dans l'espace public	OEFRA-F				2				
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F *					2			
	FN - Éclairage, réalisation et traitement de prises de vue photographiques numériques d'objets en studio	PHOST-F *						2		
	FN - Réaliser et gérer un blog CMS basé web	ERWEB-F							2	
	FN - Réaliser des pages web avec HTML et CSS	ERSWE-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques supérieures 1	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
superieures i	ES - Mathématiques 1 - niveau B	MPMAB1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau B	MPMAB2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau B	MPMAB3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau B									3
	Total Enseigne	ement optionnel								

			4TF	PDG	ЗТЕ	PDG	2TPDG		1TF	PDG
Encoignon	nont professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		<u> </u>	
COVI1	FO - Bases de la conception 1	COGRA1 *	4	,			<u> </u>		<u> </u>	
Appliquer les bases de	CO - Traitement digital de	TRAIM1 *	4							
la conception visuelle	l'image - bases									
digitale et manuelle 1	CO - Bases 1	DESSI1 *	4							
	CO - Graphiques vectoriels 1 CO - Techniques d'impression	LOGIC1 * TEDIM1 *	2							
COVI2	manuelles 1 FO - Bases de la conception 2	COGRA2 *	4	4						
Appliquer les bases de	CO - Traitement digital de	TRAIM2 *		4						
la conception visuelle	l'image – saisie et retouche	TTO GIVIZ		,						
digitale et manuelle 2	CO - Bases 2	DESSI2 *		4						
	CO - Graphiques vectoriels 2	LOGIC2 *		2						
	CO - Techniques d'impression manuelles 2	TEDIM2 *		4						
COVI3	FO - Signes graphiques	COGRA3 *			4					
Appliquer les bases de la conception visuelle	CO - Traitement digital de l'image - Composing 1	TRAIM3 *			2					
digitale et manuelle 3	CO - Software Layout 1	LOGIC3			2					
	CO - La figure	DESSI3 *			4					
	CO - Développement et solutions	TYPOS1 *			4					
	typographiques 1 CO - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques	PHOTO1 *			2					
	numériques									
COVI4	FO - Logos	COGRA4 *				4				
Appliquer les bases de la conception visuelle	CO - Traitement digital de l'image - Composing 2	TRAIM4 *				2				
digitale et manuelle 4	CO - Software Layout 2	LOGIC4				2				
3	CO - La figure dans l'espace	DESSI4 *				4				
	CO - Développement et solutions typographiques 2	TYPOS2 *				4				
	CO - Éclairage, réalisation et traitement de prises de vue photographiques numériques d'objets en studio	PHOTO2 *				2				
GRAPA1	CO - Identité visuelle 1	VISID1 *					2			
Graphisme appliqué 1	CO - Développement et solutions typographiques 3	TYPOS3 *					4			
	CO - Styles graphiques 1	DESSI5 *					4			
	FO - Conception de séries 1	COGRA5 *					4			
	CO - Gestion de couleur et sortie de fichiers	TRAIM5 *					2			
	CO - Bases en HTML et CSS	WEBAS1 *					2			
	CO - Courants stylistiques en graphisme 1	STILU1 *					2			
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 5	ARTCO5 *					2			
GRAPA2	CO - Identité visuelle 2	VISID2 *						2		
Graphisme appliqué 2	CO - Développement et solutions typographiques 4	TYPOS4 *						4		
	CO - Styles graphiques 2	DESSI6 *						4		
	FO - Conception de séries 2	COGRA6 *						4		
	CO - Options de sortie élargies	TRAIM6 *						2		
	CO - Webdesign avec HTML et	WEBAS2 *						2		
	CO - Courants stylistiques en graphisme 2	STILU2 *						2		
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 6	ARTCO6 *						2		
GRAPA3	CO - Explorations visuelles	EXPLO1							3	
Graphisme appliqué 3	CO - Traitement du papier 1	PAPER1							1	
	FO - Créations d'affiches 1	COGRA7							4	
	CO - Illustrations 1 CO - Webdesign avec HTML et	DESSI7 WEBAS3							4	
	CSS 2	**LDAGG								

	Classe		4TF	PDG	3TF	PDG	2TPDG		1TF	PDG		
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8		
Liiseigileii	iem professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 7	ARTCO7 *							2			
GRAPA4	CO - Explorations visuelles 2	EXPLO2								3		
Graphisme appliqué 4	CO - Traitement du papier 2	PAPER2								1		
	FO - Créations d'affiches 2	COGRA8								4		
	CO - Illustrations 2	DESSI8								4		
	CO - Webdesign avec HTML et CSS 2	WEBAS4								4		
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 8	ARTCO8 *								2		
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 2						Х				
, , ,	CO - Projet PIF1	PRIFI1							4			
	CO - Projet PIF2	PRIFI2								4		
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1								Х		
	PF - Projet intégré final	PROFI								Х		
	Total Enseigneme	nt professionnel	18	18	18	18	22	22	22	22		
	Total de	s cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28		
	Total do											

Cours optionnels (min / max)

0/4

0/4

0/4

0/4

0/6

0/6

0/7

Remarques

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix

SNMAP1 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires

SNCHI1 S101, S108 (<13 élèves: salle TP 103, 106) Organisation par auditoire.

SNMAP2 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires

SNCHI2 S101, S108 (<13 élèves: salle TP 103, 106) Organisation par auditoire.

SNMAP3 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires ARTCO3 À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art. SNMAP4 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires ARTCO4 À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art. ARTCO1-F À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art. ARTCO2-F À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.

MEDIA-F Salle informatique

PHONU-F Salle photo PHOST-F Salle photo

COGRA1 Salles (LAM): A32, B32 TRAIM1 Salles (LAM): A32, B32 DESSI1 Salles (LAM): A23, 322, 323 LOGIC1 Salles (LAM): A32, B32 TEDIM1 Salles (LAM): A22' Salles (LAM): A32, B32 COGRA2 TRAIM2 Salles (LAM): A32, B32 DESSI2 Salles (LAM): A23, 322, 323 LOGIC2 Salles (LAM): A32, B32 TEDIM2 Salles (LAM): A22'

COGRA3 Salles (LAM): A32, A35, A36, B32, A22

TRAIM3 Salles (LAM): A32, A35, A36, B32, A22 DESSI3 Salles (LAM): A23, 322, 323, 307

TYPOS1 Salles (LAM): A32, A35, A36, B32, A22

PHOTO1

COGRA4 Salles (LAM): A32, A35, A36, B32, A22 TRAIM4 Salles (LAM): A32, A35, A36, B32, A22

DFSSI4 Salles (LAM): A23, 322, 323, 307 TYPOS2 Salles (LAM): A32, A35, A36, B32, A22

PHOTO2 Salle photo

VISID1 Salles (LAM): A32, B32, A36 TYPOS3 Salles (LAM): A32, B32, A36 DESSI5 Salles (LAM): A23, 322, 323 COGRA5 Salles (LAM): A32, A36, B32 TRAIM5 Salles (LAM): A32, B32, A36 WEBAS1 Salles (LAM): A32, A36, B32 STILU1 Salles (LAM): A32, B32, A36

ARTCO5	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
VISID2	Salles (LAM): A32, B32, A36
TYPOS4	Salles (LAM): A32, B32, A36
DESSI6	Salles (LAM): A23, 322, 323
COGRA6	Salles (LAM): A32, B32, A36
TRAIM6	Salles (LAM): A32, B32, A36
WEBAS2	Salles (LAM): A32, B32, A36
STILU2	Salles (LAM): A32, B32, A36
ARTCO6	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
ARTCO7	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
ARTCO8	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
STAGE1	Le module STAGE1 débute une semaine avant les vacances de Pentecôte et dure six semaines. Il est terminé deux semaines avant la fin de l'année scolaire en cours.
STAGE2	Le module STAGE2 a lieu au semestre 8 et il dure six semaines. Il débute avant les vacances de Pâques. La date exacte est déterminée toutes les années en fonction du calendrier des vacances scolaires.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

La date exacte est déterminée toutes les années en fonction du calendrier des vacances scolaires.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division artistique Technicien en image Section image (Avec stages)

			4TF	PTI	3ТЕ	PTI	2TPTI		1TPTI	
Encoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	iemem general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	13
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		Ī		I			
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2		FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6					<u> </u>	2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
Znooignomont gonorar o	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5							1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7						1	2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			-				1	
	CO - Education and citoyennete 6	EDUPH7			-				1	
ENGE8	·	ANGLA8			-					2
Enseignement général 8	CO - Anglais 8	FRANC8 *		 	-		1			
Enscignantent general o	CX - Français 8				-					2
	CX - Allemand 8	ALLEM8		-	-					2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7			-					1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8	<u> </u>	_			_		_	1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

			4TPTI		3ТРТІ		2TPTI		1TF	PTI		
Enseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8		
Enooignomo	nt general opcomque	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	13		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGS1 Enseignement général	CO - TP Mathématiques appliquées à la physique 1	SNMAP1 *	2									
spécifique 1	CO - TP Sciences naturelles- chimie 1	SNCHI1 *	2									
ENGS2 Enseignement général	CO - TP Mathématiques appliquées à la physique 2	SNMAP2 *		2								
spécifique 2	CO - TP Sciences naturelles- chimie 2	SNCHI2 *		2								
ENGS3 Enseignement général	CO - Mathématiques appliquées à la physique 3	SNMAP3 *			2							
spécifique 3	CO - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 3	ARTCO3 *			2							
ENGS4 Enseignement général	CO - Mathématiques appliquées à la physique 4	SNMAP4 *				2						
spécifique 4	CO - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 4	ARTCO4 *				2						
	Total Enseignement général spécifique			4	4	4						

		Classe	4TF	PTI	3ТРТІ		2TPTI		1TF	TI	
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Eliseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	13	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FACUL Modules facultatifs	FN - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 1	ARTCO1-F *	2								
	FN - Analyser et comprendre les oeuvres d'art 2	ARTCO2-F *		2							
	FN - Réalisation de mises en pages simples	MISPA-F *			2						
	FN - Réalisation de mises en pages avec plusieurs pages	MISPP-F *				2					
	FN - Réaliser et gérer un blog CMS basé web	ERWEB-F *					2				
	FN - Réaliser des pages web avec HTML et CSS	ERSWE-F *						2			
	FN - Produire de simples modèles 3D avec un logiciel professionnel d'animation et faire des rendus	DIM3D-F *							2		
	FN - Éclairer et animer de simples modèles 3D avec un logiciel professionnel d'animation	DIA3D-F *								2	
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4				
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4				
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4				
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau B	MPMAB1-F					2				
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4			
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4			
	ES - Mathématiques 2 - niveau B	MPMAB2-F						2			
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4		
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4		
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4		
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau B	MPMAB3-F							3		
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4	
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4	
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4	
	ES - Mathématiques 4 - niveau B	MPMAB4-F								3	
	Total Enseign	ement optionnel									

		Classe	4TF	PTI	ЗТЕ	PTI	2TPTI		1TF	TI
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	nent professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires	1		
PDVS1 Réaliser des prises de vue(s) simples 1	CO - Réaliser, gérer et archiver des prises de vue photographiques	REAPH *	8							
vuo(s) simples 1	FO - Préparer la prise de vues vidéo, l'éclairage et la machinerie	INITI *	8							
	CO - Appliquer les principes de la mécanique	MECAN *	2							
PDVS2 Réaliser des prises de vue(s) simples 2	FO - Créer, sélectionner et présenter des prises de vue photographiques	CREPH *		8						
	CO - Réaliser des prises de vues vidéo selon le genre reportage de commande (extérieur et intérieur)	REPOR *		5						
	CO - Préparer et analyser des prises de vues vidéo selon le genre reportage de commande	PREAN *		3						
	CO - Appliquer les principes de l'électrotechnique	ELETE *		2						
PDVE1 Réaliser des prises de vue(s) (et de son) avec	CO - Réaliser, traiter et imprimer des prises de vue photographiques en studio	PHSTU *			9					
des systèmes d'éclairage 1	FO - Organiser et réaliser des prises de vues vidéo en studio	STUDI *			5					
	CO - Importer et analyser des prises de vues vidéo 1	IMPAL1 *			2					
	CO - Appliquer les principes de la technique du son 1	AUDIO1 *			2	_				
PDVE2 Réaliser des prises de vue(s) (et de son) avec	FO - Réaliser, traiter et imprimer des prises de vue photographiques extérieures et intérieures	PHEXI *				9				
des systèmes d'éclairage 2	CO - Préparer et réaliser des prises de vues vidéo avec éclairage artificiel en intérieur	ECLIN *				5				
	CO - Importer et analyser des prises de vues vidéo 2	IMPAL2 *				2				
	CO - Appliquer les principes de la technique du son 2	AUDIO2 *				2				
RECO1 Réaliser des commandes 1	CO - Créer des prises de vue photographiques suivant un cahier des charges						5			
	FO - Numériser, corriger et optimiser des images photographiques pour la sortie	NUMOP *					5			
	CO - Réaliser la direction de production d'un tournage vidéo (Régie générale)	TOURN *					5			
	CO - Préparer et réaliser des installations de machinerie	MACIN *					5			
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 5	ARTCO5 *					2			
RECO2 Réaliser des	CO - Concevoir et réaliser des idées visuelles	CONID *						5		
commandes 2	FO - Réaliser des montages et retouches photographiques simples	MORET *						5		
	CO - Réaliser un montage de film vidéo et la production des bandes mères	MONTA1 *						5		
	CO - Réaliser des éclairages de spectacle et de tournage suivant un cahier des charges	SPECT *						5		
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 6	ARTCO6 *						2		
PROJ1 Concevoir et réaliser des projets 1	CO - Réaliser et présenter des concepts photographiques CO - Réaliser des retouches	CONPH * RETPH *							4 5	
230 510,010 1	photographiques professionnelles CO - Préparer, réaliser et évaluer	DIREC *							5	
	des prises de vues vidéo		<u> </u>				<u> </u>			

	Classe	4TPTI		3TPTI		2TPTI		1TPTI				
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8		
Liistigiitii	iem professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	13		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	FO - Mettre en oeuvre des concepts d'éclairage et de machinerie	ECLMA *							4			
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 7	ARTCO7 *							2			
PROJ2 Concevoir et réaliser	CO - Réaliser et présenter des séries photographiques	SERPH *								4		
des projets 2	CO - Réaliser des projets de montage photographiques	MONPH *								5		
	FO - Réaliser un montage vidéo intégral	MONTA2 *								5		
	CO - Réaliser la chaîne de postproduction intégrale d'un film vidéo	POSTP *								4		
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 8	ARTCO8 *								2		
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 2						Х				
, , ,	CO - Projet PIF 1	PRPIF1 *							2			
	CO - Projet PIF 2	PRPIF2 *								2		
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1								Х		
	PF - Projet intégré final	PROFI								Х		
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22		

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

Remarques

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix

SNMAP1 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires

SNCHI1 S101, S108 (<13 élèves: salle TP 103, 106) Organisation par auditoire.

SNMAP2 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires

SNCHI2 S101, S108 (<13 élèves: salle TP 103, 106) Organisation par auditoire.

SNMAP3 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires ARTCO3 À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art. SNMAP4 Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditoires ARTCO4 À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art. ARTCO1-F À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art. ARTCO2-F À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.

MISPA-F Organisation par auditoires MISPP-F Organisation par auditoires **ERWEB-F** Organisation par auditoires **ERSWE-F** Organisation par auditoires DIM3D-F Organisation par auditoires DIA3D-F Organisation par auditoires

REAPH Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves. INITI Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

MECAN Organisation par auditoire

CREPH Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves. **REPOR** Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves. **PREAN** Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

FI FTF Organisation par auditoires

PHSTU Salle de classe avec matériel informatique, photographique et studio de prise de vue.

Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

STUDI Studio de prise de vue vidéo

Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

IMPAI 1 Salle de classe avec matériel informatique adapté pour montage vidéo.

AUDIO1 Salle de classe avec matériel de prise de son et matériel informatique pour le traitement du son.

Organisation par auditoires.

Salle de classe avec matériel informatique, photographique et studio de prise de vue. **PHEXI**

Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

FCLIN Studio de prise de vue vidéo

IMPAL2

Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves. Salle de classe avec matériel informatique adapté pour montage vidéo.

AUDIO2

Salle de classe avec matériel de prise de son et matériel informatique pour le traitement du son.

Organisation par auditoires.

Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves. **PHCOM**

NUMOP salle de classe avec scanners et matériel informatique adapté pour le traitement de l'image.

Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

TOURN Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves. MACIN Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

ARTCO5 À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.

CONID Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

MORET Salle de classe avec matériel informatique adapté pour le traitement de l'image. Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
Salle de classe avec matériel informatique adapté pour le traitement de l'image. Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
Salle de classe avec matériel informatique adapté pour le traitement de l'image. Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
Le module STAGE1 a lieu au semestre 6 et a une durée de 6 semaines. Il démarre environ une semaine avant les vacances de Pentecôte et termine deux semaines avant la fin de l'année scolaire en cours.
L'enseignement est assuré par les deux titulaires des modules CONPH et ECLMA (1 semaine sur 2 en alternance).
L'enseignement est assuré par les deux titulaires des modules CONPH et ECLMA (1 semaine sur 2 en alternance).
Le module STAGE2 a lieu au semestre 8 et a une durée de 6 semaines. Il démarre environ deux semaines avant le début des vacances de Pâques pour terminer avant le démarrage du STAGE1.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien en électrotechnique, section communication Section communication (Avec stages)

	Classe	2TPEC		2TPEC 1TPEC 5 6 7 8 18 18 18 14	
Enseignement général	Semestre	5	6	7	8
Enoughomoni gonorai	Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nomb	re de lec	ons heb	domadair
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *				
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *				
o o	CX - Allemand 1	ALLEM1				
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1				
	CO - Education sportive 1	EDUPH1				
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *				
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *				
	CX - Allemand 2	ALLEM2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2				
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3				
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *				
	CX - Allemand 3	ALLEM3				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3				
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5	1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6		1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7			1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *				2
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8				1
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6

Enseignement général spécifique	Classe	2TF	EC	1TPEC		
Enseignement général spécifique	Semestre	5	6	7	8	
Enseignement general speemque	Nb. semaines	18	18	18	14	

							1
UC	Titre du module	Code	Nombre	e de leç	ons heb	domada	ires
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Chimie appliquée: oxcidation, structure des atomes, liaison chimique	CHIMI1					
	CO - Mathématiques appliquées 1 : racines, puissances, Pythagore, trigonometrie dans le triangle droit, équation du 1er degré	MATHA1					
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Physique appliquée 1: Grandeurs de la physique, force, poulie, frottement	PHYSI1					
2,000,400	CO - Mathématiques appliquées 2 : Fonction, fonction affine, système d'équations, vecteurs, figures géométriques	MATHA2					
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Physique appliquée 2: échange de chaleur, dilatation, pression et poussée d'Archimède	PHYSI2					
	CO - Mathématiques appliquées 3: fonction du 2e degré, fonctions rationnelles, limite	MATHA3					
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Informatique 1: Exercices de programmation du domaine technique	INFOR1					
	CO - Mathématiques appliquées 4: fonctions trigonométriques, coordonnées cartésiennes et polaires, fonctions exponentielles	MATHA4					
	Total Enseignement gér	néral spécifique					

	Classe	2TF	EC	1TF	EC
Enseignement optionnel	Semestre	5	6	7	8
znosignomoni optionno.	Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaire
FACUL1	FN - Mécanique	MECAN-F	
Modules facultatifs 1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	
	FL - Energie solaire thermique 1 LTETT	ENSOL1-F	
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 1 LTETT	DEVDU1-F	
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation LTETT	RAPTE1-F	
	FL - Energies renouvelables 1 LAM	ENREN1-F	
	FL - Esprit économique 1 LGK	ESPEC1-F	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LPEM	PROJE1-F	
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F	
	FN - Relais programmable	REPRO-F	
	FL - Energie solaire thermique 2 LTETT	ENSOL2-F	
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 2 LTETT	DEVDU2-F	
	FL - Energies renouvelables 2 LAM	ENREN2-F	
	FL - Esprit économique 2 LGK	ESPEC2-F	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LPEM	PROJE2-F	
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F	

		Classe	2TF	PEC	1TPEC		
Encoian	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8	
Eliseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	14	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domadai	
	FL - Energie éolienne 1 LTETT	WINEN1-F					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LPEM	PROJE3-F					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 3 LTETT	DEVDU3-F					
	FL - Essais en électrotechnique assistés par ordinateur LGK	COMES-F					
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F					
	FL - Energie éolienne 2 LTETT	WINEN2-F					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LPEM	PROJE4-F					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 4 LTETT	DEVDU4-F					
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 5 LTETT	DEVDU5-F	2				
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 6 LTETT	DEVDU6-F		2			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 7 LTETT	DEVDU7-F			2		
	FN - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 3	MATEL3-F			2		
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 8 LTETT	DEVDU8-F				2	
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F	4				
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F	4				
aux études techniques supérieures 1	ES - Français 1	MPFRA1-F	4				
superieures i	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F	2				
	ES - Anglais 2	MPANG2-F		4			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F		4			
	ES - Français 2	MPFRA2-F		4			
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F		2			
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F			4		
Modules préparatoires aux études techniques	ES - Allemand 3	MPALL3-F			4		
supérieures 2	ES - Français 3	MPFRA3-F			4		
•	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F			3		
	ES - Anglais 4 ES - Allemand 4	MPANG4-F				4	
	ES - Allemand 4 ES - Français 4	MPALL4-F MPFRA4-F				4	
	ES - Français 4 ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F				3	
	<u>'</u>	ement optionnel	—				

		Classe	2TF	PEC	1TF	PEC
Enseignement professionnel		Semestre	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de le	ons het	odomada
CIREL Concevoir des circuits	FO - Electrotechnique 1: Circuits électriques en courant continu	ELETE1				
électriques	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELE1				
	CO - Atelier assemblage : Dessin technique, usinage de matériaux	ATASE				
CIRNU Réaliser des circuits et	CO - Circuits logiques 1 : Circuits logiques, analyse, synthèse	CIRLO1				
des commandes numériques	CO - Circuits logiques 2: Circuits logiques, systèmes numériques,	CIRLO2				

Classe 2TPEC 1TPEC Semestre 5 6 7 8 Nb. semaines 18 18 18 14

							l
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie	FO - Electrotechnique 2 : travail, puissance rendement, magnétisme et ses applications	ELETE2					
électrique	CO - Informatique appliquée 1 : Traitement de texte, tableur, logiciel de simulation électrotechnique	INFAP1					
	CO - Atelier électrique 2: Installation électriques de distribution d'énergie	ATELE2					
	CO - Atelier électronique 1 : Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1					
ENERG Distribuer et transformer	CO - Electrotechnique 3: tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3					
l'énergie électrique	CO - Réseaux électriques 1: Réseau triphasé, schémas de liaison à la terre	RESEL1					
	CO - Atelier électrotechnique 3: alimentation électrique de bâtiment, système d'éclairage, KNX, commande de moteurs électriques	ATELE3					
	FO - Electrotechnique 4: circuits RLC	ELETE4					
	CO - Machines électriques 1: moteur DC, transformateur monophasé, machine triphasé asynchrone	MACEL1					
	CO - Atelier électrotechnique 4: Commandes numériques simples, automate programmable	ATELE4					
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Electronique 1: Alimentation linéaire, transistors en commutation	TRONI1					
analogiques et digitativ	CO - Automatisation 1: Mémoires de signaux numériques, compteurs binaires	AUTOM1					
	CO - Atelier électronique 2: Alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2					
	CO - Electronique 2: Capteurs électriques et amplificateurs opérationnels	TRONI2					
	CO - Réseaux informatiques 1: Réseaux informatiques personnels	RESIN1					
	CO - Atelier électronique 3: Circuits électroniques	ATTRO3					
RENUM1 Traiter des signaux numériques et les transmettre par les	CO - Electronique digitale 1: multiplexeur/démultiplexeur, unités arithmétiques, composants de microcontrôleurs	TRODI1 *	3				
réseaux informatiques 1	CO - Réseaux informatiques 2: Couches OSI	RESIN2 *	2				
COMMU1 Techniques de communication analogique et numérique	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 1 : logarithmes, exponentielles, nombres complexes.	MATEL1 *	2				
1	CO - Informatique appliquée 2 : composants d'un ordinateur, systèmes de fichiers	INFAP2	2				
	FO - Électronique audio 1: réponse en fréquence, calcul décibel, filtres et amplificateur à émetteur commun	TROAU1	5				
	CO - Télécommunication 1: Installation de télécommunication, ligne de transmission et fibres optiques	TELCO1	3				

Classe 2TPEC 1TPEC Semestre 5 6 7 8 Nb. semaines 18 18 18 14

UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domadaire
	CO - Atelier techniques de communication 1 : Projet à l'aide d'un microcontrôleur	ATTEC1	5			
RENUM2 Traiter des signaux numériques et les	CO - Microcontrôleurs 1: Programmation d'un microcontrôleur	MICRO1 *		3		
transmettre par les réseaux informatiques 2	CO - Réseaux informatiques 3: approfondir couches OSI	RESIN3 *		2		
COMMU2 Techniques de	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 2 : Dérivées	MATEL2 *		2		
communication analogique et numérique 2	CO - Informatique appliquée 3 : Programmation en Python et système embarqué	INFAP3		2		
2	CO - Électronique audio 2: Amplificateurs à plusieurs étages, AM, récepteur superhétérodyne	TROAU2		5		
	CO - Télécommunication 2: Lignes de transmission, Multiplexage, PCM, technique de modulation numérique	TELCO2		3		
	FO - Atelier techniques de communication 2: Installations du domaine de la communication	ATTEC2		5		
SYSNU Programmation et configuration de	CO - Informatique appliquée 4: programmation en Python et système embarqué	INFAP4			2	
systèmes numériques	CO - Microcontrôleur 2: programmation d'un microcontrôleur	MICRO2			4	
	CO - Informatique appliquée 5: pages web sur un système embarqué	INFAP5				2
	CO - Microcontrôleur 3: programmation d'un microcontrôleur	MICRO3				4
COMMU3 Techniques de communication	CO - Digital Audio Video 1: FM, alimentation à découpage, numérisation et compression	DIGAV1			3	
analogique et numérique 3	CO - Télécommunication 3: ISDN, DSL et téléphonie mobile	TELCO3			3	
	CO - Transmission 1: calcul décibel, lignes hautes fréquences et antennes	TRANS1			3	
	CO - Atelier technique de communication 3: technique de bus en télécommunication	ATTEC3			4	
COMMU4 Techniques de communication	CO - Digital Audio Video 2: vidéo numérique, technique de projection, DVB	DIGAV2				3
analogique et numérique 4	CO - Télécommunication 4: VLAN, Routing, VOIP, réseau d'essai	TELCO4				3
	CO - Transmission 2: technologie des satellites	TRANS2				3
	CO - Atelier de communication 4: installations audio-vidéo	ATTEC4				4
TRAUT	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1			3	
Travail autonome	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2				3
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2				
1	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				
PROST2 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1				Х
2	PF - Projet intégré final	PROFI *				Х
	Total Enseignemer	nt professionnel	22	22	22	22

Total des cours de base		28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/6	0/6	0/7	0/7

ciliai ques	
ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FRANC7	ou ALLEM7 au choix
FRANC8	ou ALLEM8 au choix
TRODI1	Module commun pour les sections énergie et communication
RESIN2	Module commun pour les sections énergie et communication
MATEL1	Module commun pour les sections énergie et communication
MICRO1	Module commun pour les sections énergie et communication
RESIN3	Module commun pour les sections énergie et communication
MATEL2	Module commun pour les sections énergie et communication
STAGE1	Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines à la fin du 2 semestre
STAGE2	Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques
STAGE3	Le stage en entreprise 3 a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de Carnaval et 1 semaine après le congé de Carnaval. Pour les élèves en 1TPEC en 19/20 et en 20/21 le stage a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant le congé de Pâques, les deux semaines du congé de Pâques et 2 semaines après le congé de Pâques.

Remarque générale

PROFI

Les classes 4TPET et 3TPET sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Les modules TRODI1, RESIN2, MATEL1, MICRO1, RESIN3 et MATEL2 des semestres 5 et 6 sont des modules communs pour les sections énergie et communication de la formation de technicien en électrotechnique.

Le projet intégré final PROFI est organisé à la fin du 8e semestre.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien en électrotechnique, section communication Section communication - francophone (Avec stages)

	Classe	2TPECF		1TPECF		
Enseignement général	Semestre	5	6	7	8	
	Nb. semaines	18	18	18	14	

					L	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadair			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *				
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *				
	CX - Allemand 1	ALLEM1				
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1				
	CO - Education sportive 1	EDUPH1				
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *				
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *				
	CX - Allemand 2	ALLEM2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2				
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3				
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *				
	CX - Allemand 3	ALLEM3				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3				
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5	1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6		1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7			1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
Enseignement général 8		FRANC8 *				2
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8				1
Total Enseignement général			6	6	6	6

		Classe		ECF	1TPECF		
Enseignement général spécifique		Semestre	5	6	7	8	
		Nb. semaines	18	18	18	14	
	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomada				
1	CO - Chimie appliquée:	CHIMI1					

UC	Titre du module	Code	Nombre de l	eçons hebdomadaires
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Chimie appliquée: oxcidation, structure des atomes, liaison chimique	CHIMI1		
oposin q so :	CO - Mathématiques appliquées 1 : racines, puissances, Pythagore, trigonometrie dans le triangle droit, équation du 1er degré	MATHA1		
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Physique appliquée 1: Grandeurs de la physique, force, poulie, frottement	PHYSI1		
5,55	CO - Mathématiques appliquées 2 : Fonction, fonction affine, système d'équations, vecteurs, figures géométriques	MATHA2		
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Physique appliquée 2: échange de chaleur, dilatation, pression et poussée d'Archimède	PHYSI2		
opcomquo o	CO - Mathématiques appliquées 3: fonction du 2e degré, fonctions rationnelles, limite	MATHA3		
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Informatique 1: Exercices de programmation du domaine technique	INFOR1		
specifique 4	CO - Mathématiques appliquées 4: fonctions trigonométriques, coordonnées cartésiennes et polaires, fonctions exponentielles	MATHA4		
	Total Enseignement gér	néral spécifique		

	Classe	2TPECF		1TPECF	
Enseignement optionnel	Semestre	5	6	7	8
Enseignement optionner	Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadai
FACUL1	FN - Mécanique	MECAN-F	
Modules facultatifs1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	
	FL - Energie solaire thermique 1 LTETT	ENSOL1-F	
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation LTETT	RAPTE1-F	
	FL - Energies renouvelables 1 LAM	ENREN1-F	
	FL - Esprit économique 1 LGK	ESPEC1-F	
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F *	
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F	
	FN - Relais programmable	REPRO-F	
	FL - Energie solaire thermique 2 LTETT	ENSOL2-F	
	FL - Energies renouvelables 2 LAM	ENREN2-F	
	FL - Esprit économique 2 LGK	ESPEC2-F	
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F	
	FL - Luxembourgeois 3 LGK	LUXEM3-F	
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F	
	FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F	
	FL - Luxembourgeois 4 LGK	LUXEM4-F	
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 3	MATEL3-F	2

Semestre 5 6 7 8
Nb. semaines
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1 ES - Anglais 1 ES - Anglais 1 ES - Allemand 1 ES - Allemand 1 ES - Français 1 ES - Mathématiques 1 - niveau A MPANG1-F 4 ES - Français 1 ES - Mathématiques 1 - niveau A MPMAA1-F ES - Anglais 2 MPANG2-F ES - Allemand 2 ES - Allemand 2 ES - Français 2 MPFRA2-F MPFRA2-F
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1 ES - Anglais 1 ES - Anglais 1 ES - Allemand 1 ES - Allemand 1 ES - Français 1 ES - Français 1 ES - Mathématiques 1 - niveau A MPMANG1-F 4 ES - Allemand 1 ES - Anglais 2 ES - Anglais 2 MPANG2-F ES - Allemand 2 MPALL2-F ES - Français 2 MPFRA2-F 4
Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1 ES - Allemand 1 MPALL1-F 4 ES - Français 1 MPFRA1-F 4 ES - Mathématiques 1 - niveau A MPMAA1-F 2 ES - Anglais 2 MPANG2-F 4 ES - Allemand 2 MPALL2-F 4 ES - Français 2 MPFRA2-F 4
aux études techniques supérieures 1
ES - Mathématiques 1 - niveau A MPMAA1-F 2 ES - Anglais 2 MPANG2-F 4 ES - Allemand 2 MPALL2-F 4 ES - Français 2 MPFRA2-F 4 MPFRA2-F MPFRA2-F 4 MPFRA2-F MPFRA2-
ES - Matnematiques 1 - niveau A MPMAA1-F 2 ES - Anglais 2 MPANG2-F 4 ES - Allemand 2 MPALL2-F 4 ES - Français 2 MPFRA2-F 4
ES - Allemand 2 MPALL2-F 4 ES - Français 2 MPFRA2-F 4
ES - Français 2 MPFRA2-F 4
FC Moth fractions 2 minory A MDMAAC F
ES - Mathématiques 2 - niveau A MPMAA2-F 2
ETSUP2 ES - Anglais 3 MPANG3-F 4
Modules préparatoires ES - Allemand 3 MPALL3-F 4
aux études techniques ES - Français 3 MPFRA3-F 4
ES - Mathématiques 3 - niveau A MPMAA3-F 3
ES - Anglais 4 MPANG4-F 4
ES - Allemand 4 MPALL4-F 4
ES - Français 4 MPFRA4-F 4
ES - Mathématiques 4 - niveau A MPMAA4-F 3
Total Enseignement optionnel

		Classe	2TP	ECF	1TP	ECF
Enseignement professionnel		Semestre	5	6	7	8
Enseignen			18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada
CIREL Concevoir des circuits	FO - Electrotechnique 1: Circuits électriques en courant continu	ELETE1				
électriques	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELE1				
	CO - Atelier assemblage : Dessin technique, usinage de matériaux	ATASE				
CIRNU Réaliser des circuits et	CO - Circuits logiques 1 : Circuits logiques, analyse, synthèse	CIRLO1				
des commandes numériques	CO - Circuits logiques 2: Circuits logiques, systèmes numériques, module logique programmable	CIRLO2				
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie	FO - Electrotechnique 2 : travail, puissance rendement, magnétisme et ses applications	ELETE2				
électrique	CO - Informatique appliquée 1 : Traitement de texte, tableur, logiciel de simulation électrotechnique	INFAP1				
	CO - Atelier électrique 2: Installation électriques de distribution d'énergie	ATELE2				
	CO - Atelier électronique 1 : Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1				
ENERG Distribuer et transformer	CO - Electrotechnique 3: tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3				
l'énergie électrique	CO - Réseaux électriques 1: Réseau triphasé, schémas de liaison à la terre	RESEL1				
	CO - Atelier électrotechnique 3: alimentation électrique de bâtiment, système d'éclairage, KNX, commande de moteurs électriques	ATELE3				
	FO - Electrotechnique 4: circuits RLC	ELETE4				
	CO - Machines électriques 1: moteur DC, transformateur monophasé, machine triphasé asynchrone	MACEL1				

Classe 2TPECF 1TPECF Semestre 5 6 7 8 Nb. semaines 18 18 18 14

UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domadai
	CO - Atelier électrotechnique 4: Commandes numériques simples, automate programmable	ATELE4				
Traiter des signaux	FO - Electronique 1: Alimentation linéaire, transistors en commutation	TRONI1				
g. 4	CO - Automatisation 1: Mémoires de signaux numériques, compteurs binaires	AUTOM1				
	CO - Atelier électronique 2: Alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2				
	CO - Electronique 2: Capteurs électriques et amplificateurs opérationnels	TRONI2				
	CO - Réseaux informatiques 1: Réseaux informatiques personnels	RESIN1				
	CO - Atelier électronique 3: Circuits électroniques	ATTRO3				
RENUM1 Traiter des signaux	CO - Réaliser et mettre en oeuvre des circuits numériques	TRODI1 *	3			
numériques et les transmettre par les réseaux informatiques 1	CO - Réseaux informatiques 2: Couches OSI	RESIN2 *	2			
COMMU1 Techniques de	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 1	MATEL1 *	2			
communication analogique et numérique 1	CO - Informatique appliquée 2 : composants d'un ordinateur, systèmes de fichiers	INFAP2	2			
•	FO - Électronique audio 1: réponse en fréquence, calcul décibel, filtres et amplificateur à émetteur commun	TROAU1	5			
	CO - Télécommunication 1: Installation de télécommunication, ligne de transmission et fibres optiques	TELCO1	3			
	CO - Atelier techniques de communication 1 : Projet à l'aide d'un microcontrôleur	ATTEC1	5			
RENUM2 Traiter des signaux	CO - Programmation d'un microcontrôleur	MICRO1 *		3		
numériques et les transmettre par les réseaux informatiques 2	CO - Réseaux informatiques 3: approfondir couches OSI	RESIN3 *		2		
COMMU2 Techniques de	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 2	MATEL2 *		2		
communication analogique et numérique 2	CO - Informatique appliquée 3 : Programmation en Python et système embarqué	INFAP3		2		
-	CO - Électronique audio 2: Amplificateurs à plusieurs étages, AM, récepteur superhétérodyne	TROAU2		5		
	CO - Télécommunication 2: Lignes de transmission, Multiplexage, PCM, technique de modulation numérique	TELCO2		3		
	FO - Atelier techniques de communication 2: Installations du domaine de la communication	ATTEC2		5		
SYSNU Programmation et configuration de	CO - Informatique appliquée 4: programmation en Python et système embarqué	INFAP4			2	
systèmes numériques	CO - Microcontrôleur 2: programmation d'un microcontrôleur	MICRO2			4	
	CO - Informatique appliquée 5: pages web sur un système embarqué	INFAP5				2

Classe

2TPECF

1TPECF

Enseignement professionnel		Semestre	5	6	7	8	
Liistigiitii			18	18	18	14	
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires
	CO - Microcontrôleur 3: programmation d'un microcontrôleur	MICRO3				4	
COMMU3 Techniques de communication	CO - Digital Audio Video 1: FM, alimentation à découpage, numérisation et compression	DIGAV1			3		
analogique et numérique 3	CO - Télécommunication 3: ISDN, DSL et téléphonie mobile	TELCO3			3		
	CO - Transmission 1: calcul décibel, lignes hautes fréquences et antennes	TRANS1			3		
	CO - Atelier technique de communication 3: technique de bus en télécommunication	ATTEC3			4		
COMMU4 Techniques de communication	CO - Digital Audio Video 2: vidéo numérique, technique de projection, DVB	DIGAV2				3	
analogique et numérique 4	CO - Télécommunication 4: VLAN, Routing, VOIP, réseau d'essai	TELCO4				3	
	CO - Transmission 2: technologie des satellites	TRANS2				3	
	CO - Atelier de communication 4: installations audio-vidéo	ATTEC4				4	
TRAUT	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1			3		
Travail autonome	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2				3	
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2					
1	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1					
PROST2 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1				Х	
2	PF - Projet intégré final	PROFI*				Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	22	22	22	22	

Total des cours de base	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC1 ou ALLEM1 au choix ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix LUXEM2-F Autre(s) semestre(s): 4 TRODI1 Module commun pour les sections énergie et communication RESIN2 Module commun pour les sections énergie et communication MATFI 1 Module commun pour les sections énergie et communication MICRO1 Module commun pour les sections énergie et communication RFSIN3 Module commun pour les sections énergie et communication MATEL2 Module commun pour les sections énergie et communication STAGE1 Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines à la fin du 2 semestre Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des STAGE2 vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques STAGE3 Le stage en entreprise 3 a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de

Remarque générale

PROFI

Les classes 4TPETF et 3TPETF sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Carnaval et 1 semaine après le congé de Carnaval.

Le projet intégré final PROFI est organisé à la fin du 8e semestre.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien en électrotechnique, section énergie Section énergie (Avec stages)

	Classe	2TPEE		1TPEE	
Enseignement général	Semestre	5	6	7	8
	Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titro du modulo	Codo	Namele			
	Titre du module	Code	INOMBI	re de leç	ons ner	odomadaiı
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *				
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *				
	CX - Allemand 1	ALLEM1				
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1				
	CO - Education sportive 1	EDUPH1				
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *				
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *				
	CX - Allemand 2	ALLEM2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2				
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3				
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *				
	CX - Allemand 3	ALLEM3				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3				
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5	1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6		1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7		-	2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2	
0 0	CX - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6				1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7			1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8			- '-	2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *				2
=s.g.iomon gonora o	CX - Flançais 6	ALLEM8				2
						1
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				
	CO - Education sportive 8	EDUPH8		_		1
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6

Classe 2TPE 1TPE Semestre 5 6 7 8 Nb. semaines 18 18 18 14

UC	Titre du module	Code	Nombre	de lecc	ons hebo	domada	ires
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Chimie appliquée: oxcidation, structure des atomes, liaison chimique	CHIMI1		10.000			
Specifique 1	CO - Mathématiques appliquées 1 : racines, puissances, Pythagore, trigonometrie dans le triangle droit, équation du 1er degré	MATHA1					
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Physique appliquée 1: Grandeurs de la physique, force, poulie, frottement	PHYSI1					Ì
5,554	CO - Mathématiques appliquées 2 : Fonction, fonction affine, système d'équations, vecteurs, figures géométriques	MATHA2					
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Physique appliquée 2: échange de chaleur, dilatation, pression et poussée d'Archimède	PHYSI2					Ì
opcomquo o	CO - Mathématiques appliquées 3: fonction du 2e degré, fonctions rationnelles, limite	MATHA3					Ì
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Informatique 1: Exercices de programmation du domaine technique	INFOR1					Ī
specifique 4	CO - Mathématiques appliquées 4: fonctions trigonométriques, coordonnées cartésiennes et polaires, fonctions exponentielles	MATHA4					
	Total Enseignement général spécifique						

	Classe		2TPEE		PEE
Enseignement optionnel	Semestre	5	6	7	8
znooignomoni optioniloi	Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaire
FACUL1	FN - Mécanique	MECAN-F	
Modules facultatifs 1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	
	FL - Energie solaire thermique 1 LTETT	ENSOL1-F	
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 1 LTETT	DEVDU1-F	
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation LTETT	RAPTE1-F	
	FL - Energies renouvelables 1 LAM	ENREN1-F	
	FL - Esprit économique 1 LGK	ESPEC1-F	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LPEM	PROJE1-F	
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F	
	FN - Relais programmable	REPRO-F	
	FL - Energie solaire thermique 2 LTETT	ENSOL2-F	
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 2 LTETT	DEVDU2-F	
	FL - Energies renouvelables 2 LAM	ENREN2-F	
	FL - Esprit économique 2 LGK	ESPEC2-F	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LPEM	PROJE2-F	
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F	

		Classe	2TI	PEE	1TF	PEE
Encoian	omant antiannal	Semestre	5	6	7	8
Enseign	ement optionnel	Nb. semaines	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada
	FL - Energie éolienne 1 LTETT	WINEN1-F				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LPEM	PROJE3-F				
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 3 LTETT	DEVDU3-F				
	FL - Essais en électrotechnique assistés par ordinateur LGK	COMES-F				
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F				
	FL - Energie éolienne 2 LTETT	WINEN2-F				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LPEM	PROJE4-F				
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 4 LTETT	DEVDU4-F				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 5 LTETT	DEVDU5-F	2			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 6 LTETT	DEVDU6-F		2		
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 7 LTETT	DEVDU7-F			2	
	FN - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 3	MATEL3-F			2	
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 8 LTETT	DEVDU8-F				2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F	4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F	4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F	4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F	2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F		4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F		4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F		4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F		2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F			4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F			4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F			4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F			3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F				4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F				4
	ES - Français 4	MPFRA4-F				4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F				3

		Classe	2TF	PEE	1TF	PEE
Enseignen	nent professionnel	Semestre	5	6	7	8
Liiseigiicii	iem professionner	Nb. semaines	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada
CIREL Concevoir des circuits	FO - Electrotechnique 1: Circuits électriques en courant continu	ELETE1				
électriques	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELE1				
	CO - Atelier assemblage : Dessin technique, usinage de matériaux	ATASE				
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Electrotechnique 2 : travail, puissance rendement, magnétisme et ses applications	ELETE2				

	Classe	2TF	PEE	1TPEE			
Francis and and	ant professionnal	Semestre	5	6	7	8	
Enseignem	nent professionnel	Nb. semaines	18	18	18	14	
		ND. Semanies	10	10	10	14	
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ı ires
	CO - Informatique appliquée 1 :	INFAP1					
	Traitement de texte, tableur, logiciel de simulation						
	électrotechnique						
	CO - Atelier électrique 2:	ATELE2					
	Installation électriques de distribution d'énergie						
	CO - Atelier électronique 1 :	ATTRO1					
	Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe						
CIRNU	CO - Circuits logiques 1 : Circuits	CIRLO1					
Réaliser des circuits et	logiques, analyse, synthèse						
des commandes numériques	CO - Circuits logiques 2: Circuits logiques, systèmes numériques, module logique programmable	CIRLO2					
ENERG Distribuer et transformer	CO - Electrotechnique 3: tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3					
l'énergie électrique	CO - Réseaux électriques 1:	RESEL1					1
	Réseau triphasé, schémas de liaison à la terre						
	CO - Atelier électrotechnique 3:	ATELE3					
	alimentation électrique de bâtiment, système d'éclairage,						
	KNX, commande de moteurs						
	électriques						
	FO - Electrotechnique 4: circuits RLC	ELETE4					
	CO - Machines électriques 1:	MACEL1					
	moteur DC, transformateur monophasé, machine triphasé						
	asynchrone CO - Atelier électrotechnique 4:	ATELE4					
	Commandes numériques simples, automate programmable	ATELL4					
SIGNA Traiter des signaux	FO - Electronique 1: Alimentation linéaire, transistors en commutation	TRONI1					
analogiques et digitaux	CO - Automatisation 1: Mémoires de signaux numériques, compteurs binaires	AUTOM1					
	CO - Atelier électronique 2:	ATTRO2					
	Alimentation électrique en courant continu variable						
	CO - Electronique 2: Capteurs	TRONI2					
	électriques et amplificateurs opérationnels						
	CO - Réseaux informatiques 1: Réseaux informatiques	RESIN1					
	personnels						
	CO - Atelier électronique 3: Circuits électroniques	ATTRO3					
COMOT1	CO - Electronique digitale 1:	TRODI1 *	3				1
Développer, dimensionner, réaliser et	multiplexeur/démultiplexeur, unités arithmétiques, composants de microcontrôleurs						
mettre en oeuvre des commandes pour	CO - Mathématiques appliquées	MATEL1 *	2				1
moteurs électriques 1	à l'électrotechnique 1 : logarithmes, exponentielles,						
	nombres complexes.	ALITOMA	2				
	CO - Automatisation 2: Programmation d'automates programmables industriels	AUTOM2	2				
	CO - Electronique analogique 1: Circuits électroniques analogiques	TROAN1	4				
	CO - Energie et environnement 1: Energie et environnement	ENVIE1	2				
	CO - Machines électriques 2:	MACEL2	4				
	Machines à courant continu, freinage de moteurs électriques.						

14

2TPEE 1TPEE Classe Semestre **Enseignement professionnel** Nb. semaines 18 18 18

	I -						J
UC	Titre du module	Code	1	e de leç	ons heb	domada	aires 1
	FO - Atelier énergie 1: Commande électrique à logique câblée et par automate programmable, capteurs.	ATTEE1	5				
COMOT2 Développer, dimensionner, réaliser et	CO - Microcontrôleurs 1: Programmation d'un microcontrôleur	MICRO1 *		3			
mettre en oeuvre des commandes pour	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 2 : Dérivées	MATEL2 *		2			
moteurs électriques 2	CO - Automatisation 3: Programmation d'automates programmables	AUTOM3		2			
	CO - Asservissement 1: Composants d'un système asservi.	ASSER1		4			
	CO - Energie et environnement 2: Projet dans le cadre des énergies renouvelables	ENVIE2		2			
	FO - Techniques d'entraînement 1: Variation de la vitesse de rotation des machines électriques	TECEN1		4			
	CO - Atelier énergie 2: Commande par automate programmable, projet.	ATTEE2		5			
ENAME Entraînement et asservissement de	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 3: Calcul intégral et série de Fourier	MATEL3			2		
machines électriques	CO - Réseaux informatiques 2: Couches OSI	RESIN2			2		
	CO - Asservissement 2: Conception d'asservissements	ASSER2			2		
	CO - Machines électriques 3: Transformateurs triphasés, machines synchrones et asynchrones	MACEL3			4		
	CO - Techniques d'entraînement 2: Fonctionnement quatre quadrants des machines à courant continu et points IGBT triphasés	TECEN2			5		
	CO - Atelier technique d'énergie 3: Variateur de vitesse commandé par automate programmable	ATTEE3			4		
APPEL Applications de l'électrotechnique	CO - Electrotechnique 5: Charges non linéaires et comptabilité électromagnétique	ELETE5				2	
relectivitecimique	CO - Réseaux informatiques 3	RESIN3				2	1
	CO - Asservissement 3: Exemples d'asservissements	ASSER3				2	
	CO - Application de l'électrotechnique 1: Production d'énergie éolienne et électromobilité	APELE1				4	
	CO - Application de l'électrotechnique 2: Régulation de la vitesse de rotation, servo- entraînement et installations photovoltaïques	APELE2				5	
	CO - Atelier technique d'énergie 4: Traitement de signaux analogiques à l'aide d'un automate programmable	ATTEE4				4	
TRAUT	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1			3		
Travail autonome	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2				3	
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2					
1	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1					

		Classe	2TF	PEE	1TF	PEE
Enseignement professionnel		Semestre	5	6	7	8
<u> </u>	ioni protocionilo.	Nb. semaines	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomada			
PROST2	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 *				Х
Projet intégré et stage(s)		Période 1				
2	PF - Projet intégré final	PROFI				Х
	Total Enseignem	ent professionnel	22	22	22	22

Total des cours de base	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix **FDUCI3** Autre(s) semestre(s): 3 ou ALLEM5 au choix FRANC5 ou ALLEM6 au choix FRANC6 FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix TRODI1

TRODI1 Module commun pour les sections énergie et communication
MATEL1 Module commun pour les sections énergie et communication
MICRO1 Module commun pour les sections énergie et communication
MATEL2 Module commun pour les sections énergie et communication

STAGE1 Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines à la fin du 2 semestre

STAGE2 Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des

vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques

STAGE3 Le stage en entreprise 3 a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de

Carnaval et 1 semaine après le congé de Carnaval. Pour les élèves en 1TPEE en 19/20 et en 20/21 le stage a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant le congé de Pâques, les deux semaines du congé de Pâques et 2 semaines après le

congé de Pâques.

Remarque générale

Les classes 4TPET et 3TPET sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Les modules TRODI1, RESIN2, MATEL1, MICRO1, RESIN3 et MATEL2 des semestres 5 et 6 sont des modules communs pour les sections énergie et communication de la formation de technicien en électrotechnique.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien en électrotechnique, section énergie Section énergie - francophone (Avec stages)

	Classe		EEF	1TPEEF	
Enseignement général	Semestre	5	6	7	8
zneoignoment general	Nb. semaines	18	18	18	14

ENGE1	UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomada			odomadaire
CX - Allemand 1	ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *				
CO - Education à la citoyenneté 1 EDUC11 CO - Education sportive 1 EDUPH1 CO - Education sportive 1 EDUPH1 CO - Education sportive 2 EDUC12 CX - Français 2 FRANC2 * CX - Allemand 2 ALLEM2 CO - Education à la citoyenneté 2 EDUC12 CO - Education sportive 2 EDUPH2 CO - Education sportive 2 EDUPH2 CO - Education sportive 2 EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH2 CO - EDUPH3	Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *				
CO - Education sportive 1			ALLEM1				
CO - Education sportive 1		CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1				
ENGE2 Enseignement général 2 CX - Français 2 FRANC2 * CX - Allemand 2 CX - Allemand 2 EDUCI2 CO - Education à la citoyenneté 2 EDUCI2 CO - Education sportive 2 EDUCI2 CO - Education sportive 2 EDUCI2 CO - Education sportive 2 EDUCI2 CO - Education sportive 2 EDUCI2 CO - Education sportive 2 EDUCI2 CO - Education sportive 2 EDUCI4 CO - Anglais 3 CX - Français 3 CX - Français 3 CX - Allemand 3 ALLEM3 CO - Education à la santé EDSAN * CO - Education sportive 3 EDUCI4 CO - Education sportive 3 EDUCI4 CO - Education sportive 3 EDUCI4 CO - Education à la citoyenneté 3 EDUCI3 * CX - Français 4 CX - Français 4 ERNGC4 * CX - Français 4 EDUCI4 CO - Education à la citoyenneté 3 EDUCI3 * CO - Education à la citoyenneté 3 EDUCI3 * CO - Education à la citoyenneté 4 EDUCI4 CO - Education à la citoyenneté 5 EDUCI4 CO - Education à la citoyenneté 5 EDUCI4 CO - Education à la citoyenneté 5 EDUCI5 CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 CO - Educat		•	EDUPH1				
Enseignement général 2	ENGE2	' ·	ANGLA2 *				
CX - Allemand 2	Enseignement général 2		-				
CO - Education sportive 2		•	ALLEM2				
CO - Education sportive 2		CO - Education à la citovenneté 2	EDUCI2				
ENGE3		•					
Enseignement général 3	ENGE3	· ·					
CX - Allemand 3	Enseignement général 3						
CO - Education à la santé EDSAN *		,					
CO - Education sportive 3		CO - Education à la santé					
ENGE4 CO - Anglais 4 CX - Français 4 FRANC4 * CX - Allemand 4 ALLEM4 CO - Education à la citoyenneté 3 EDUCI3 * CO - Anglais 5 CX - Français 5 FRANC5 * 2 CX - Allemand 5 CX - Allemand 5 EDUCI4 TI TI TI TI TI TI TI							
Enseignement général 4 CX - Français 4 CX - Allemand 4 ALLEM4 CO - Education à la citoyenneté 3 EDUCI3 * CO - Education sportive 4 EDUPH4 ENGE5 Enseignement général 5 ENSEIGNEMENT SENSEIGNEMENT SENSEIGN	ENGE4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
CX - Allemand 4	_						
CO - Education à la citoyenneté 3 EDUCI3 * CO - Education sportive 4 EDUPH4 EDUPH5 ENSEignement général 5 CX - Anglais 5 FRANC5 * 2 EDUPH5 ENSEignement général 6 CO - Education à la citoyenneté 4 EDUCI4 TO - Education sportive 5 EDUPH5 TO - EDUPH							
ENGE5 Enseignement général 5 ENGE6 Enseignement général 6 ENGE7 Enseignement général 7 ENGE8 Enseignement général 7 ENGE8 Enseignement général 8 ENGE8 Enseignement général 8 Enseignement général 8 ENGE8 ENGE8 ENGE8 ENGE8 ENGE9 ENGE8 ENGE9 ENGE8 ENGE9 ENGE8 ENGE9 ENGE8 ENGE9 EN							
ENGE5 CO - Anglais 5							
Enseignement général 5	ENGE5	·		2			
CX - Allemand 5							
CO - Education à la citoyenneté 4 EDUCI4 1 CO - Education sportive 5 EDUPH5 1 EDUPH5 EDUPH5 EDUPH5 1 EDUPH5 EDUPH5 EDUPH5 1 EDUPH5 EDUPH5 EDUPH5 EDUPH5 1 EDUPH5 EDUPH		-					
CO - Education sportive 5				-			
ENGE6 CO - Anglais 6		•	-				
CX - Français 6	ENGE6	' ·			2		
CX - Allemand 6	Enseignement général 6				2		
CO - Education à la citoyenneté 5 EDUCI5 1		-			2		
CO - Education sportive 6 EDUPH6 1							
ENGE7 CO - Anglais 7 ANGLA7 2 Enseignement général 7 CX - Français 7 FRANC7 * 2 CX - Allemand 7 ALLEM7 2 CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 1 CO - Education sportive 7 EDUPH7 1 ENGE8 CO - Anglais 8 ANGLA8 2 Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1		·			1		
CX - Français 7	ENGE7	·			-	2	
CX - Allemand 7	Enseignement général 7	<u> </u>				2	
CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 1 CO - Education sportive 7 EDUPH7 1 ENGE8 CO - Anglais 8 ANGLA8 2 Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1		-					
CO - Education sportive 7 EDUPH7 1						1	
ENGE8 CO - Anglais 8 ANGLA8 2 Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1		·				1	
Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1	ENGE8	' ·				<u> </u>	2
CX - Allemand 8 ALLEM8 2 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1							
CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1		•					
CO - Education sportive 8 EDUPH8 1							_
·		·					_
		•		6	6	6	6

Enseignement général spécifique Classe Semestre Semes

UC	Titre du module	Code	Nombre de	leçons hebdomadaire
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Chimie appliquée: oxcidation, structure des atomes, liaison chimique	CHIMI1		
	CO - Mathématiques appliquées 1 : racines, puissances, Pythagore, trigonometrie dans le triangle droit, équation du 1er degré	MATHA1		
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Physique appliquée 1: Grandeurs de la physique, force, poulie, frottement	PHYSI1		
5,554	CO - Mathématiques appliquées 2 : Fonction, fonction affine, système d'équations, vecteurs, figures géométriques	MATHA2		
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Physique appliquée 2: échange de chaleur, dilatation, pression et poussée d'Archimède	PHYSI2		
5,55,11,15,5	CO - Mathématiques appliquées 3: fonction du 2e degré, fonctions rationnelles, limite	MATHA3		
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Informatique 1: Exercices de programmation du domaine technique	INFOR1		
	CO - Mathématiques appliquées 4: fonctions trigonométriques, coordonnées cartésiennes et polaires, fonctions exponentielles	MATHA4		
	Total Enseignement général spécifique			

Enseignement optionnel	Classe	2TP	EEF	1TP	EEF
Enseignement ontionnel	Semestre	5	6	7	8
Enderghement optionner	Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires
FACUL1	FN - Mécanique	MECAN-F	
Modules facultatifs1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	
	FL - Energie solaire thermique 1 LTETT	ENSOL1-F	
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation LTETT	RAPTE1-F	
	FL - Energies renouvelables 1 LAM	ENREN1-F	
	FL - Esprit économique 1 LGK	ESPEC1-F	
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F *	
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F	
	FN - Relais programmable	REPRO-F	
	FL - Energie solaire thermique 2 LTETT	ENSOL2-F	
	FL - Energies renouvelables 2 LAM	ENREN2-F	
	FL - Esprit économique 2 LGK	ESPEC2-F	
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F	
	FL - Luxembourgeois 3 LGK	LUXEM3-F	
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F	
	FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F	
	FL - Luxembourgeois 4 LGK	LUXEM4-F	

		Classe	2TP	EEF	1TP	EEF
Enseign	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8
og	oment optionile.	Nb. semaines	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nomb	e de leç	ons heb	domada
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F	4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F	4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F	4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F	2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F		4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F		4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F		4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F		2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F			4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F			4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F			4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F			3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F				4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F				4
	ES - Français 4	MPFRA4-F				4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F				3
	Total Enseigne	ement optionnel				

Classe

2TPEEF 1TPEEF

	électriques en courant continu CO - Atelier électrique 1: Installations électriques CO - Atelier assemblage : Dessi technique, usinage de matériaux FO - Electrotechnique 2 : travail, puissance rendement,	0.0.00				
Enseignen	nent professionnel	Semestre	5	6	7	8
Liiotigiitii	iem professionner	Nb. semaines	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada
CIREL Concevoir des circuits		ELETE1				
électriques	Installations électriques	ATELE1				
	technique, usinage de matériaux	ATASE				
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie		ELETE2				
électrique	CO - Informatique appliquée 1 : Traitement de texte, tableur, logiciel de simulation électrotechnique	INFAP1				
	CO - Atelier électrique 2: Installation électriques de distribution d'énergie	ATELE2				
	CO - Atelier électronique 1 : Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1				
CIRNU Réaliser des circuits et	CO - Circuits logiques 1 : Circuits logiques, analyse, synthèse	CIRLO1				
des commandes numériques	CO - Circuits logiques 2: Circuits logiques, systèmes numériques, module logique programmable	CIRLO2				
ENERG Distribuer et transformer	CO - Electrotechnique 3: tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3				
l'énergie électrique	CO - Réseaux électriques 1: Réseau triphasé, schémas de liaison à la terre	RESEL1				
	CO - Atelier électrotechnique 3: alimentation électrique de bâtiment, système d'éclairage, KNX, commande de moteurs électriques	ATELE3				
	FO - Electrotechnique 4: circuits RLC	ELETE4				
	CO - Machines électriques 1: moteur DC, transformateur monophasé, machine triphasé asynchrone	MACEL1				

Classe 2TPEF 1TPEF Semestre 5 6 7 8 Nb. semaines 18 18 18 14

UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires
	CO - Atelier électrotechnique 4: Commandes numériques simples, automate programmable	ATELE4					
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Electronique 1: Alimentation linéaire, transistors en commutation	TRONI1					
	CO - Automatisation 1: Mémoires de signaux numériques, compteurs binaires	AUTOM1					
	CO - Atelier électronique 2: Alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2					
	CO - Electronique 2: Capteurs électriques et amplificateurs opérationnels	TRONI2					
	CO - Réseaux informatiques 1: Réseaux informatiques personnels	RESIN1					
	CO - Atelier électronique 3: Circuits électroniques	ATTRO3					
COMOT1 Développer,	CO - Réaliser et mettre en oeuvre des circuits numériques	TRODI1 *	3				
dimensionner, réaliser et mettre en oeuvre des	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 1	MATEL1 *	2				
commandes pour moteurs électriques 1	CO - Programmation d'automates programmeables industriels	AUTOM2	2				
moteurs electriques i	CO - Dimensionner, réaliser et mettre en service des circuits électroniques	TROAN1	4				
	CO - Energie et environnement	ENVIE1	2				1
	CO - Mettre en service des machines électriques	MACEL2	4				
	FO - Atelier énergie 1: Commande électrique à logique câblée et par automate programmable, capteurs.	ATTEE1	5				
COMOT2 Développer,	CO - Programmation d'un microcontrôleur	MICRO1 *		3			•
dimensionner, réaliser et mettre en oeuvre des	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 2	MATEL2 *		2			
commandes pour moteurs électriques 2	CO - Programmation d'automates programmeables industriels en réseaux	AUTOM3		2			
	CO - Identifier les composants d'un système asservi et réaliser des asservissements	ASSER1		4			
	CO - Réaliser un projet dans le cadre des énergies renouvelables	ENVIE2		2			
	FO - Variation de la vitesse de rotation des machines électriques	TECEN1		4			
	CO - Atelier énergie 2: Commande par automate programmable, projet	ATTEE2		5			
ENAME Entraînement et asservissement de	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 3: Calcul intégral et série de Fourier	MATEL3			2		
machines électriques	CO - Réseaux informatiques 2: Couches OSI	RESIN2			2		
	CO - Asservissement 2: Conception d'asservissements	ASSER2			2		
	CO - Machines électriques 3: Transformateurs triphasés, machines synchrones et asynchrones	MACEL3			4		
	CO - Atelier technique d'énergie 3: Variateur de vitesse commandé par automate programmable	TECEN2			5		
	CO - Atelier technique d'énergie 3: SPS-gesteuerte Anlauf- und Drehzahlsteuerung mit Frequenzumrichter	ATTEE3			4		

		Classe	2TP	EEF	1TP	EEF
Enseignem	nent professionnel	Semestre	5	6	7	8
Liistigiitii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada
APPEL Applications de l'électrotechnique	CO - Electrotechnique 5: Charges non linéaires et comptabilité électromagnétique	ELETE5				2
. 5.551. 51551945	CO - Réseaux informatiques 3	RESIN3				2
	CO - Asservissement 3: Exemples d'asservissements	ASSER3				2
	CO - Application de l'électrotechnique 1: Production d'énergie éolienne et électromobilité	APELE1				4
	CO - Application de l'électrotechnique 2: Régulation de la vitesse de rotation, servo- entraînement et installations photovoltaïques	APELE2				5
	CO - Atelier technique d'énergie 4: Traitement de signaux analogiques à l'aide d'un automate programmable	ATTEE4				4
TRAUT	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1			3	
Travail autonome	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2				3
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2				
1	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				
PROST2 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1				Х
2	PF - Projet intégré final	PROFI				Х
	Total Enseignemer	nt professionnel	22	22	22	22

Total des cours de base

Cours optionnels (min / max)

28

0/6

28

0/6

28

0/7

28

0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC1 ou ALLEM1 au choix ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix LUXEM2-F Autre(s) semestre(s): 4 TRODI1 Module commun pour les sections énergie et communication MATEL1 Module commun pour les sections énergie et communication MICRO1 Module commun pour les sections énergie et communication MATEL2 Module commun pour les sections énergie et communication STAGE1 Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines à la fin du 2 semestre STAGE2 Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques STAGE3 Le stage en entreprise 3 a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de

Remarque générale

Les classes 4TPETF et 3TPETF sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Carnaval et 1 semaine après le congé de Carnaval.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division équipement du bâtiment Technicien Smart Buildings & energies Section Smart Buildings & energies (Avec stages)

		Classe	4TF	PEQ	3ТБ	PEQ	2TPEQ		1TPEQ			
Ensoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8		
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	15	18	15	18	15	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nomb	Nombre de leçons hebdomadaires								
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2									
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2									
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2									
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2								
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2								
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2								
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2							
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2							
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2							
	CO - Education and same	EDUPH3			2							
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2						
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2						
Litacignoment general 4	CX - Français 4 CX - Allemand 4	ALLEM4										
						2						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2						
FNOFF	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2						
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2					
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2					
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
=110=0	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1					
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2				
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2				
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1				
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2			
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2			
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2			
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1			
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1			
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2		
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2		
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2		
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1		
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1		
	Total Enseign			8	8	8	6	6	6	6		

		Classe	4TF	PEQ	ЗТЕ	PEQ	2TPEQ		1TPEQ				
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8			
Endoignemen			18	15	18	15	18	15	18	18			
UC Titre du module Code				Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGS1	CO - Physique/Chimie	PHYCH1	2										
Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques	MATHE1	2										
ENGS2	CO - Physique/Chimie	PHYCH2		2									
Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques	MATHE2		2									
ENGS3	CO - Mathématiques	MATHE3			2								
Enseignement général spécifique 3	CO - Physique/Chimie	PHYCH3			2								
ENGS4	CO - Mathématiques	MATHE4				2							
Enseignement général spécifique 4	CO - Physique/Chimie	PHYCH4				2							
	Total Enseignement général spécifique			4	4	4							

		Classe	4TF	PEQ	ЗТЕ	PEQ	2TF	PEQ	1TPEQ			
Enosis	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8		
Enseig	gnement optionner	Nb. semaines	18	15	18	15	18	15	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
FACUL Modules facultatifs	FN - Energies renouvelables - Energie solaire 1	SOLTH1-F *	2									
	FN - Energies renouvelables - Energie solaire 2	SOLTH2-F *		2								
	FN - Micro Projet 1	MICRO1-F *			2							
	FN - Electronique et logique 1	ELLOG1-F *			2							
	FN - Micro Projet 2	MICRO2-F *				2						
	FN - Electronique et logique 2	ELLOG2-F *				2						
	FN - Mise à niveau pour électriciens et frigoristes - Partie 1	PASSE1-F					2					
	FN - Mise à niveau pour chauffagistes - Partie 1	PASSE3-F					2					
	FN - Energies renouvelables - Energie solaire thermique 3	SOLTH3-F					1					
	FN - Bases de la Thermographie	SMART1-F *					2					
	FN - Besoins énergétiques et efficacité énergétique des bâtiments	SMART5-F *					2					
	FN - Mise à niveau pour électriciens et frigoristes - Partie 2	PASSE2-F						2				
	FN - Mise à niveau pour chauffagistes - Partie 2	PASSE4-F						2				
	FN - Energies renouvelables - Energie solaire thermique 4	SOLTH4-F						1				
	FN - Bases du concept d'étanchéité à l'air dans les bâtiments résidentiels	SMART2-F *						2				
	FN - Bases des systèmes photovoltaïques en fonctionnement en réseau isolé	SMART6-F *						2				
	FN - Analyse et traitement de données de systèmes de production de chaleur	ANPRO1-F							2			
	FN - Analyse et traitement de données des flux d'énergie d'un bâtiment 1	ANFLU1-F							2			
	FN - Systèms Smart Home - Système de mesure One Wire	SMART3-F *							2			
	FN - Analyse et traitement de données de systèmes de production d'électricité	ANPRO2-F								2		
	FN - Analyse et traitement de données des flux d'énergie d'un bâtiment 2	ANFLU2-F								2		

			4TF	PEQ	3TF	PEQ	2TF	PEQ 1		TPEQ	
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Eliscigii	ement optionner	Nb. semaines	18	15	18	15	18	15	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires				
	FN - Bases des systèmes photovoltaïques en fonctionnement en réseau en parallèle	SMART4-F *								2	
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4				
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4				
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4				
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2				
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4			
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4			
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2			
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4		
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4		
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4		
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3		
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4	
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4	
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4	
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3	
	Total Enseigne	ement optionnel									

		Classe	4TF	PEQ	3TF	PEQ	2TPEQ		1TPEQ			
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8		
Liistigiicii	ient professionner	Nb. semaines	18	15	18	15	18	15	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
INBAN1 Mise en service	CO - Elaborer les bases de l'électrotechnique 1	ELETH1	4									
d'installations de chauffage et électriques simples	CO - Appliquer les bases de l'électrotechnique et les matériaux correspondants 1	ELEPR1	6									
	CO - Elaborer et appliquer les bases des travaux sur métaux et des éléments de circuit de chauffage 1	GRUIN1	4									
	CO - Analyser et élaborer une documentation au moyen d'un logiciel CAO 1	LOCAO1	2									
	CO - Elaborer les bases de l'électrotechnique 2	ELETH2		4								
	CO - Appliquer les bases de l'électrotechnique et les matériaux correspondants 2	ELEPR2		6								
	CO - Elaborer et appliquer les bases des travaux sur métaux et des éléments de circuit de chauffage 2	GRUIN2		4								
	CO - Analyser et élaborer une documentation au moyen d'un logiciel CAO 2	LOCAO2		2								
COPRO1 Communication professionnelle	CO - Les différentes techniques de communication professionnelle 1	TECOP1	2									
RESCA Régulation	CO - Les différentes techniques de communication professionnelle 2	TECOP2		2								
	CO - Régulation de brûleurs et d'installations simples de chauffage 1	BRUCH1			6							
de chauffage	CO - Régulation de brûleurs et d'installations simples de chauffage 2	BRUCH2				6						

		Classe	4TF	EQ	3TF	PEQ	2TF	PEQ	1TPEQ	
Ensaignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	15	18	15	18	15	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
MISIE Mise en service	CO - Raccordement électrique de bâtiments 1	RACEL1			7					
d'installations électrotechniques	CO - Circuits logiques et automates programmables 1	CIRAP1			5					
	CO - Raccordement électrique de bâtiments 2	RACEL2				7				
	CO - Circuits logiques et automates programmables 2	CIRAP2				5				
COMIN Commande et régulation	CO - Gestion intelligente du bâtiment 1	GESTI1					5			
d'installations techniques	CO - Elaborer les bases des moteurs électriques 1	MOTTH1					2			
,	CO - Appliquer les bases des moteurs électriques et des techniques d'entraînement 1	MOTPR1					4			
	CO - Systèmes de chauffage 1	CHAUF1					3			
	CO - Gestion intelligente du bâtiment 2	GESTI2						5		
	CO - Elaborer les bases des moteurs électriques 2	MOTTH2						2		
	CO - Appliquer les bases des moteurs électriques et des techniques d'entraînement 2	MOTPR2						4		
	CO - Systèmes de chauffage 2	CHAUF2						3		
REGCH Régulation d'installations de	CO - Dimensionnement et régulation d'installations de chauffage 1	DIMRE1					8			
chauffage	CO - Dimensionnement et régulation d'installations de chauffage 2	DIMRE2						8		
CONTB	CO - Ventilation et climatisation 1	VENTI1							6	
Conception technique d'un bâtiment	CO - Eau sanitaire et énergie solaire thermique 1	EAUSA1							3	
	CO - Conseils en énergie et physique du bâtiment 1	ENERG1							5	
	CO - Ventilation et climatisation 2	VENTI2								6
	CO - Eau sanitaire et énergie solaire thermique 2	EAUSA2								3
OFOTO	CO - Conseils en énergie et physique du bâtiment 2	ENERG2								5
GESTB Gestion technique d'un	CO - Gestion intelligente du bâtiment 3	GESTI3							6	
bâtiment	CO - Réseaux informatiques et systèmes de bus 1	RESIN1							2	
	CO - Gestion intelligente du bâtiment 4	GESTI4								6
	CO - Réseaux informatiques et systèmes de bus 2	RESIN2								2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1		X						
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1				Х				
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						Х		
PF - Projet intégré final PROFI			18	18						Х
	Total Enseignement professionnel				18	18	22	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

-	
ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.
	Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.
	Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FRANC7	ou ALLEM7 au choix
FRANC8	ou ALLEM8 au choix
SOLTH1-F	Autre(s) semestre(s): 3
SOLTH2-F	Autre(s) semestre(s): 4
MICRO1-F	Autre(s) semestre(s): 1
ELLOG1-F	Autre(s) semestre(s): 5 - 7
MICRO2-F	Autre(s) semestre(s): 2
ELLOG2-F	Autre(s) semestre(s): 6 - 8
SMART1-F	Autre(s) semestre(s): 6 - 7 - 8
SMART5-F	Autre(s) semestre(s): 6 - 7 - 8
SMART2-F	Autre(s) semestre(s): 5 - 7 - 8
SMART6-F	Autre(s) semestre(s): 5 - 7 - 8
SMART3-F	Autre(s) semestre(s): 5 - 6 - 8
SMART4-F	Autre(s) semestre(s): 5 - 6 - 7
STAGE1	période de 4 semaines dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques
STAGE2	période de 4 semaines dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques

Remarque générale

STAGE3

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

période de 4 semaines dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division génie civil Technicien en génie civil Section génie civil (Avec stages)

		Classe	4TF	PGC	ЗТБ	PGC	2TF	PGC	1TF	PGC
Encoior	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	ro do loc	l ons heb	domada	l piroc			
ENGE1		ANGLA1 *		e de leç		uomaua	I	I	Ι	<u> </u>
Enseignement général 1	CO - Anglais 1		2							
Enseignement general 1	CX - Français 1 CX - Allemand 1	FRANC1 * ALLEM1	2							
			2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1								
FNOFO	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2			1			
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7						·	2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			 		1		1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8			 				-'-	2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
saignoment general o	CX - Allemand 8	ALLEM8			-					2
					-					
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7			-					1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8	 _	_	 _		 _	-		1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TF	4TPGC		PGC	2TF	PGC	1TF	PGC
Enseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liistigiitiiti	nt general specifique	Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		•	•
ENGS1	CO - Mathématiques 1	MATH1	2							
Enseignement général spécifique 1	CO - Architecture 1	ARCH1	2							
ENGS2	CO - Mathématiques 2	MATH2		2						
Enseignement général spécifique 2	CO - Architecture 2	ARCH2		2						
ENGS3	CO - Architecture 3	ARCH3			2					
Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques 3	MATH3			2					
ENGS4	CO - Architecture 4	ARCH4				2				
Enseignement général spécifique 4 CO - Mathématiques 4 MATH4						2				
	Total Enseignement général spécifique			4	4	4				

		Classe	4TF	PGC	ЗТЕ	PGC	2TF	PGC	1TF	PGC
Fnsaign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires		1	
FACUL	FN - Allemand 1	ALLEM1-F *	2							
Modules facultatifs	FN - Français 1	FRANC1-F *	2							
	FN - Approfondissement mathématiques 1	MATH+1-F	2							
	FN - Kreatives Arbeiten 1	CREA+1-F	2							
	FN - Förderung digitaler Kompetenzen 1	INFO+1-F	2							
	FN - Allemand 2	ALLEM2-F		2						
	FN - Français 2	FRANC2-F		2						
	FN - Approfondissement mathématiques 2	MATH+2-F		2						
	FN - Kreatives Arbeiten 2	CREA+2-F		2						
	FN - Förderung digitaler Kompetenzen 2	INFO+2-F		2						
	FL - Lire et communiquer en génie civil 1	LIRCO1-F			2					
	FN - Approfondissement mathématiques 3	MATH+3-F			2					
	FN - Kreatives Arbeiten 3	CREA+3-F			2					
	FN - Förderung digitaler Kompetenzen 3	INFO+3-F			2					
	FL - Lire et communiquer en génie civil 2	LIRCO2-F				2				
	FN - Approfondissement mathématiques 4	MATH+4-F				2				
	FN - Kreatives Arbeiten 4	CREA+4-F				2				
	FN - Förderung digitaler Kompetenzen 4	INFO+4-F				2				
	FL - Lire et communiquer en génie civil 3	LIRCO3-F					2			
	FN - Mise à niveau 1	MISAN1-F					2			
	FN - Visite de chantiers/bâtiments/expositions 1	VISIT1-F *					2			
	FL - Lire et communiquer en génie civil 4	LIRCO4-F						2		
	FN - Mise à niveau 2	MISAN2-F						2		
	FN - Visite de chantiers/bâtiments/expositions 2	VISIT2-F *						2		
	FN - Analyse d'un terrain 1	TERRA1-F							2	
	FN - Analyse d'un terrain 2	TERRA2-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires aux études techniques	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
supérieures 1	ES - Français 1	MPFRA1-F	1				4			
Capolication 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			

		Classe	4TF	PGC	3TPGC		2TF	PGC	1TF	PGC	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Liistigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14	
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires		•		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4			
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4			
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4			
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2			
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4		
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4		
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4		
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3		
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4	
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4	
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4	
	ES - Mathématiques 4 - niveau A MPMAA4-F									3	
	Total Enseignement optionnel										

		Classe	4TF	PGC	3TF	PGC	2TF	PGC	1TF	PGC
Ensaignar	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigilei	ment professionner	Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires			
GROSO1	CO - Construction d'un mur plein	ATCMU *	4							
Gros-oeuvre 1	CO - Planifier une installation de chantier	INCHA * Période 1	12							
	CX - Viabilisation et fondations	VIAFO * Période 2	12							
	CO - Calcul professionnel 1	BAUB1	2							
GROSO2 Gros-oeuvre 2	CO - Réalisation d'un élément en béton armé	ATRBA *		4						
	CO - Etude et conception d'une dalle	ECDAL * Période 1		12						
	CO - Etude et conception d'une toiture	ECTOI * Période 2		12						
	CO - Calcul professionnel 2	BAUB2		2						
SECOE1 Second-oeuvre 1	CO - Revêtements des éléments verticaux	ATRVE *			4					
	CO - Calcul professionnel 3	BAUB3			2					
	CO - Etanchéité et isolation et d'un bâtiment	ETISO * Période 1			12					
	CO - Fenêtres et portes d'un bâtiment	FENPO * Période 2			12					
SECOE2 Second-oeuvre 2	CO - Revêtements des éléments horizontaux	ATRHO * Période 1				4				
	CO - Planifier des escaliers	PESCA * Période 1				12				
	CO - Calcul professionnel 4	BAUB4 * Période 1				2				
	FO - Projet dans le domaine du bâtiment	BAUPR * Période 2				18				
APSOM Avant-projet sommaire	CO - Utiliser des instruments de mesurage et réaliser le levé d'un bâtiment existant	TOPO1 *					4			
	CO - Lire et expliquer un projet	APSOM *					5			
	CO - Réaliser des maquettes 1	TPM01 *					2			
	CO - Réaliser des dessins à l'ordinateur et métré	CADME *					4			
	CO - Analyser des systèmes porteurs 1	PORT1					2			
	CO - Appliquer les règlementations APS	LEGI1 *					2			
APDET	CO - Réaliser le levé d'un terrain	TOPO2 *						4		
Avant-projet détaillé	CO - Représenter un avant- projet détaillé M 1:50	APDET *						5		
	CO - Réaliser des maquettes 2	TPM02 *						2		

		Classe	4TI	PGC	3TF	PGC	2TF	PGC	1TF	PGC
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiscigileii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires		<u> </u>	
	CO - Planifier voirie et réseaux divers 1	VRD01						4		
	CO - Analyser des systèmes porteurs 2	PORT2						2		
	CO - Établir un passeport énergétique	LEGI2 *						2		
ASPE1 Activités spécifiques 1	CO - Activités physiques et sportives - génie civil 1	ACSP1 *					1			
	CO - Architecture 5	ARCH5 *					2			
ASPE2 Activités spécifiques 2	CO - Activités physiques et sportives - génie civil 2	ACSP2 *						1		
	CO - Architecture 6	ARCH6 *						2		
PROJ1 Projet 1	CO - Activités physiques et sportives - génie civil 3	ACSP3 *							1	
	CO - Design for all et actualité	D4ACT *							2	
	CO - Calcul de surfaces, mesure d'angles et détermination de coordonnées	ТОРО3							3	
	CO - Etude des matériaux bois/métal/béton 1	TPBMB1 *							2	
	CO - Planifier voirie et réseaux divers 2	VRD02 *							2	
	CO - Equipement technique et conception énergétique 1	EQTEC1							2	
	CO - Analyser des systèmes porteurs 3	PORT03							3	
	CO - Analyse et conception de projets	COPRO *							7	
PROJ2 Projet 2	CO - Activités physiques et sportives - génie civil 4	ACSP4 *								1
	CO - Coordination de chantier, sécurité et chantier	СОСНА								2
	CO - Effectuer et exploiter des nivellements trigonométriques	TOPO4 *								3
	CO - Etude des matériaux bois/métal/béton 2	TPBMB2 *								2
	CO - Planifier voiries et réseaux divers 3	VRD03 *								2
	CO - Equipement technique et conception énergétique 2	EQTEC2								2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage sur un chantier	STAGE1 * Période 2				Х				
	ST - Stage dans un bureau - Bâtiments et Travaux publics	STAGE2 * Période 2						Х		
	CO - Réalisation d'un projet 1	PROJ1 * Période 1								10
	CO - Réalisation d'un projet 2	PROJ2 * Période 2								10
	PF - Projet intégré final	PROFI	<u></u>							X
	Total Enseignement p			18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix

ALLEM1-F Choix obligatoire si la langue FRANC est choisie dans ENGE. FRANC1-F Choix obligatoire si la langue ALLEM est choisie dans ENGE.

VISIT1-F Choix obligatoire si pas plus qu'un module de rattrapage à suivre par l'élève. VISIT2-F Choix obligatoire si pas plus qu'un module de rattrapage à suivre par l'élève.

ATCMU Classe répartie en 2 groupes.

Atelier avec salle de classe.

INCHA Période 1: semaines 1-9 du premier semestre. VIAFO Période 2: semaines 10-18 du premier semestre.

ATRBA Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe.

FCDAL Période 1: semaines 1-9 du deuxième semestre. **ECTOI** Période 2: semaines 10-18 du deuxième semestre.

ATRVE Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe.

FTISO Période 1: semaines 1-9 du troisième semestre. FENPO Période 2: semaines 10-18 du troisième semestre.

ATRHO Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe. Période 1: semaines 1-10 du quatrième semestre.

PESCA Période 1: semaines 1-10 du quatrième semestre.

BAUB4 Période 1: semaines 1-10 du quatrième semestre.

BAUPR Pendant une journée en salle informatique pour la partie "dessin", pour la partie "calcul" en salle de classe et puis une

partie "oral". Période 2: semaine 11 du quatrième semestre.

TOPO1 La classe est à scinder en deux groupes lors de 2 des 4 leçons. Ces deux leçons sont réservées pour des exercices

pratiques. Elles sont à placer en fin de journée afin de permettre un cours de 4 leçons toutes les deux semaines. L'enseignant doit être le même pour les deux groupes et pour l'entièreté du module.

APSOM Salle de proiet

TPM01 Salle spéciale pour confectionner des maquettes.

CADME Salle de projet.

LFGI1 Salle de projet ou salle informatique

TOPO2 La classe est à scinder en deux groupes lors de 2 des 4 leçons. Ces deux leçons sont réservées pour des exercices

pratiques. Elles sont à placer en fin de journée afin de permettre un cours de 4 leçons toutes les deux semaines.

L'enseignant doit être le même pour les deux groupes et pour l'entièreté du module.

APDET Salle de projet

TPM02 Salle spéciale pour confectionner des maquettes.

LEGI2 Salle de projet ou salle informatique

ACSP1 Les modules ACSP1 et EDUPH5 sont à regrouper dans l'horaire.

ARCH5 Le module ARCH5 est à planifier simultanément pour toutes les classes de la même année (de préférence le vendredi

après-midi suivi du module VISIT3-F, avec le même titulaire pour les deux modules).

ACSP2 Les modules ACSP2 et EDUPH6 sont à regrouper dans l'horaire.

Le module ARCH6 est à planifier simultanément pour toutes les classes de la même année (de préférence le vendredi ARCH6

après-midi suivi du module VISIT4-F, avec le même titulaire pour les deux modules).

ACSP3 Les modules ACSP3 et EDUPH7 sont à regrouper dans l'horaire.

D4ACT Le module D4ACT est à planifier simultanément pour toutes les classes de la même année (de préférence le mercredi

après-midi en fin de journée)

TPBMB1 La classe est à scinder en deux groupes. Salle de classe et laboratoire béton.

VRD02 Salle de projet ou salle informatique.

COPRO	Salle de projet.
ACSP4	Les modules ACSP4 et EDUPH8 sont à regrouper dans l'horaire.
TOPO4	La classe est à scinder en deux groupes lors de 2 des 3 leçons. Ces deux leçons sont réservées pour des exercices pratiques. L'enseignant doit être le même pour les deux groupes et pour l'entièreté du module.
TPBMB2	La classe est à scinder en deux groupes. Salle de classe et laboratoire béton.
VRD03	Salle de projet ou salle informatique.
STAGE1	Le stage sur le chantier commence la deuxième semaine de la période 2 du semestre 4. Le stage a une durée de 8 semaines consécutives, 40 heures par semaines (pas de vacances de Pentecôte), il prend fin une semaine avant la fin du semestre.
STAGE2	Le stage dans un bureau a lieu à la fin du semestre 6. Le stage a une durée de 4 semaines consécutives, 40 heures par semaines, il prend fin une semaine avant la fin du semestre.
PROJ1	Salle de projet Semestre 8, période 1 enseignement par un professeur-architecte et par un professeur-ingénieur (7hrs) et (3hrs)
PROJ2	Salle de projet Semestre 8, période 2

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

enseignement par un professeur-architecte et par un professeur-ingénieur (7hrs) et (3hrs)

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division logistique Technicien en logistique Logistique

(Mixte, 4e plein temps, 3e, 2e et 1ère concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	4TF	PGL	3ТС	GL	2TC	GL	1TC	GL				
Encoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8				
Eliseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombr	ombre de leçons hebdomadaires										
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2											
Enseignement général 1	CO - Allemand 1	ALLEM1	2											
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2											
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2											
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2										
Enseignement général 2	CO - Allemand 2	ALLEM2		2										
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2										
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2										
ENGE3	CO - Allemand 3	ALLEM3			2									
Enseignement général 3	CO - Français 3	FRANC3			2									
	CO - Education à la santé	EDSAN			1									
ENGE4	CO - Allemand 4	ALLEM4				2								
Enseignement général 4	CO - Français 4	FRANC4				2								
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				1								
ENGE5	CO - Allemand 5	ALLEM5					2							
Enseignement général 5	CO - Français 5	FRANC5					2							
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1							
ENGE6	CO - Allemand 6	ALLEM6						2						
Enseignement général 6	CO - Français 6	FRANC6						2						
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1						
ENGE7	CO - Allemand 7	ALLEM7							2					
Enseignement général 7	CO - Français 7	FRANC7							2					
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1					
ENGE8	CO - Allemand 8	ALLEM8								2				
Enseignement général 8	CO - Français 8	FRANC8					2							
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1				
	Total Enseig	nement général	5	5	5	5	5							

		Classe	4TPGL		3TCGL		2T(GL	1TC	GL		
Enseigneme	Enseignement général spécifique		1	2	3	4	5	6	7	8		
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1 *	4									
Enseignement général spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2 *		4								
Total Enseignement général spécifique		4	4									

		Classe	4TPGL		3TCGL				2TCGL				1TCGL			-		
Enseignem	ent professionnel	Semestre	,		2	2	,	3	_	ļ	5	5	6	3		7		8
Enseignement professionner	Nb. semaines		18 18		18		1	8	18		18		8 18		18		1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	S	р	s	р	S	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires															
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de l'administration générale	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO1 *	4															

		Classe	4	ITP	GL			3TC	GL			2T(GL			1TC	GL	1
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1		2	2	(3		4		5	(3		7	8	3
Liiscigiicii	iem professionner	Nb. semaines	18	3	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nor	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires	;			<u> </u>			
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 1	TECIN1 *	2															
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6															
	FO - Appliquer les bases du	TEXTE *	6															
	traitement de texte CO - S'orienter dans le monde de	ORLOG1	2															
	la logistique 1 CO - Appliquer les bases de la	COMGE2 *			6													
	comptabilité générale 2 FO - Appliquer les nouvelles	TECIN2 *			4													
	technologies d'information 2	INECOO *			_													
	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise 2	INECO2 *			2													
	CO - Mettre en oeuvre les bases de l'administration générale	BASOR *			6													
	CO - S'orienter dans le monde de la logistique 2	ORLOG2			2													
BALOG Appliquer les bases de	FO - Gestion des documents commerciaux	GESCO					3											
la logistique	CO - Planifier un transport routier	ROUTE1					3											
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 1	ANGLO1					3											
	FO - Formation patronale 1	FORGL1						Х										
	CO - Gestion du stock	STOCK							3									
	FO - Planifier un transport routier 2	ROUTE2							3									
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 2	ANGLO2							3									
	FO - Formation patronale 2	FORGL2								Χ								
GETRA Gérer un transport	CO - Planifier un transport maritime et fluvial	MARIT									3							
·	FX - Planifier un transport ferroviaire international A	FERINA									4							
	FX - Planifier un transport aérien international A	AERINA									4							
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 3	ANGLO3									2							
	FO - Formation patronale 3	FORGL3										Х						
	CO - Communiquer avec le client	COMCL											3					
	FX - Planifier un transport ferroviaire international B	FERINB											4					
	FX - Planifier un transport aérien international B	AERINB											4					
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 4	ANGLO4											2					
	FO - Formation patronale 4	FORGL4												Х				
MULTI Gérer un transport	FO - Planifier un transport multimodal	TRAMU													4			
multimodal	CO - Communiquer avec le client dans des situations complexes	COMPE													3			
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 5	ANGLO5													2			
	FO - Formation patronale 5	FORGL5														Х		
	CO - Planifier un transport multimodal en situations complexes	TRACO															4	
	CO - Réalisation d'un projet	PROPI															3	
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 6	ANGLO6	\Box														2	
	FO - Formation patronale 6	FORGL6																Х
PROST Projet intégré et etage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI															X	^
Projet intégré et stage(s)		nt professionnel	20		20		-	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24
	Total Enseignemer	nt professionnel	20		20		9	24	9	24	9	24	9	24	9	24	9	

Total des cours de base	32	32	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0	0	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 lecons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN1 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TEXTE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN2 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

BASOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation du DT technicien en administration et commerce à filière plein temps.

Etant donné que les élèves en formation du DT technicien en logistique à filière mixte n'ont pas la possibilité de suivre les modules préparatoires au cours de leur formation, ils peuvent, le cas échéant, les suivre après la certification de leur formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division logistique Technicien en logistique Logistique - francophone

(Mixte 4e plein temps, 3e, 2e et 1ère concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	4TP	GLF	3ТС	GLF	2TC	GLF	1TC	GLF
Encoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	етнени денега:	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CO - Allemand 1	ALLEF1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CO - Allemand 2	ALLEF2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Allemand 3	ALLEF3			4					
Enseignement général 3	CO - Français 3	FRANC3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN			1					
ENGE4	CO - Allemand 4	ALLEF4				4				
Enseignement général 4	CO - Français 4	FRANC4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				1				
ENGE5	CO - Allemand 5	ALLEF5					4			
Enseignement général 5	CO - Français 5	FRANC5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CO - Allemand 6	ALLEF6						4		
Enseignement général 6	CO - Français 6	FRANC6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7	CO - Allemand 7	ALLEF7							2	
Enseignement général 7	CO - Français 7	FRANC7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8	CO - Allemand 8	ALLEF8								2
Enseignement général 8	CO - Français 8	FRANC8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	Total Enseig	nement général	10	10	7	7	7	7	5	5

		Classe	4TP	GLF	3ТС	GLF	2TC	GLF	1TC	GLF
Enseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Lilooigiloilloi	n gonorai opodinquo	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
Enseignement général spécifique 1	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
	Total Enseignement gé	néral spécifique	4	4						

		Classe	4	TP	GLF	•	:	втс	GLF	•	2	2TC	GLI	F	•	ITC	GL	F
Enseignem	ent professionnel	Semestre	1		2	2	;	3	4		5	5	6	6		7	;	8
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	18	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires							
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de l'administration générale	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO1 *	4															

		Classe	4	TP	GLI	=	3	втс	GL	F		2TC	GL	F	1	TC	GLI	=
Encoignon	nent professionnel	Semestre	1		2	2	3	3		4	,	5	(3	7	7	8	}
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires	,						
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 1	TECIN1 *	2															
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6															
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6															
	CO - S'orienter dans le monde de la logistique 1	ORLOG1	2															
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *			6													
	FO - Appliquer les nouvelles technologies d'information 2	TECIN2 *			4													
	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise 2	INECO2 *			2													
	CO - Mettre en oeuvre les bases de l'administration générale	BASOR *			6													
	CO - S'orienter dans le monde de la logistique 2	ORLOG2			2													
BALOG Appliquer les bases de	FO - Gestion des documents commerciaux	GESCO					3											
la logistique	CO - Planifier un transport routier	ROUTE1					3											
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 1	ANGLO1					3											
	FO - Formation patronale 1	FOGLF1						Х										
	CO - Gestion du stock	STOCK					_		3									
	FO - Planifier un transport routier 2	ROUTE2							3									
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 2	ANGLO2							3	. V								
GETRA	FO - Formation patronale 2 CO - Planifier un transport	FOGLF2 MARIT								Х	3							
Gérer un transport	maritime et fluvial										3							
	FX - Planifier un transport ferroviaire international A	FERINA									4							
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 3	ANGLO3									2							
	FX - Planifier un transport aérien international A	AERINA									4							
	FO - Formation patronale 3	FOGLF3										X	_					
	CO - Communiquer avec le client	COMCL											3					
	FX - Planifier un transport aérien international B	AERINB											4					
	FX - Planifier un transport ferroviaire international B	FERINB ANGLO4											4					
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 4												2	\ \ \				
MULTI	FO - Formation patronale 4 FO - Planifier un transport	FOGLF4 TRAMU												Х	4			_
Gérer un transport multimodal	multimodal CO - Communiquer avec le client	COMPE													3			
mulumodai	dans des situations complexes CO - Utiliser l'anglais dans le	ANGLO5													2			
	domaine de la logistique 5						_								_			
	FO - Formation patronale 5	FOGLF5	\vdash				-				\vdash				-	Х	_	
	CO - Planifier un transport multimodal en situations complexes	TRACO															4	
	CO - Réalisation d'un projet	PROPI															3	_
	CO - Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique 6	ANGLO6															2	
	FO - Formation patronale 6	FOGLF6																Χ
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI															Х	
3,55 m23,5 5. 5.2350(0)	Total Enseignemer	nt professionnel	20		20		9	24	9	24	9	24	9	24	9	24	9	24

Total des cours de base	34	34	40	40	40	40	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 lecons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d[']un module ANGLA1 non-réussi.

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

FRANC2 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN1 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TEXTE Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMGE2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TECIN2 Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INECO2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

BASOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation du DT technicien en administration et commerce à filière plein temps.

Etant donné que les élèves en formation du DT technicien en logistique à filière mixte n'ont pas la possibilité de suivre les modules préparatoires au cours de leur formation, ils peuvent, le cas échéant, les suivre après la certification de leur formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division hôtelière et touristique Technicien en hôtellerie et management Section hôtellerie (Avec stages)

		Classe	4TF	МО	3ТЕ	МО	2TF	МО	1TF	МО
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigi	ienient general	Nb. semaines	18	18	8	18	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	L aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2	0 00 100	 		T		l	
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
3 3 3 3 3	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education and citoyennete 2			2						
ENGE3	CO - Anglais 3	EDUPH2 ANGLA3			2					
Enseignement général 3		FRANC3 *			-					
Ensoignement general 5	CX - Français 3				2					-
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENOE 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3	1		2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3		1			2				
ENOES	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement general 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5	-					1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *	ļ						2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6	ļ						1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7	 						1	_
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8	_							2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *	1							2
	CX - Allemand 8	ALLEM8	ļ				1			2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7	ļ							1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TF	МО	3TF	МО	2TF	МО	1TF	МО
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Endoignemer	nt general speemique	Nb. semaines	18	18	8	18	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ires					
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1 : Calcul numérique et littéral	MATH1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2 : Dépendance et variation	MATH2		2						
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques 3 : Le premier degré	MATH3			2					
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathématiques 4 : Le deuxième degré	MATH4				2				
	Total Enseignement gé	énéral spécifique	2	2	2	2				

		Classe	4TF	РНО	ЗТЕ	РНО	2TF	МО	1TF	МО
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigii	ешеш ориоппе	Nb. semaines	18	18	8	18	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2							
Modules facutlatifs	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2						
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme	ITALI1-F			2					
	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 1	ESPAG1-F *			2					
	FN - Néerlandais en hôtellerie et tourisme 1	NEERL1-F			2					
	FN - Culture du monde 1	CULMO1-F			2					
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme 2	ITALI2-F				2				
	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 2	ESPAG2-F *				2				
	FN - Néerlandais en hôtellerie et tourisme 2	NEERL2-F				2				
	FN - Culture du monde 2	CULMO2-F				2				
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F								3
	Total Enseign	ement optionnel								

		Classe	4TF	РНО	3TF	РНО	2TF	РНО	1TF	РНО
Engolanon	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	18	8	18	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires			
BASHO1	FO - Gestion en hôtellerie 1	GEHOT1	2							
Bases en hôtellerie 1	CO - Cuisine de base 1	CUBAS1 *	6							
	CO - Servir un menu et des	ATSER1 *	6							
	boissons simples 1		-							
BASMA1 Bases en management	CO - Management 1	MANAG1	2							
1	CO - Nouvelles technologies 1	NOTEC1	2							
BASHO2	CO - Gestion en hôtellerie 2	GEHOT2		2						
Bases en hôtellerie 2	CO - Cuisine de base 2	CUBAS2 *		6						
	CO - Servir un menu et des	ATSER2 *		6						
D. O. 14.0	boissons simples 2		-							
BASMA2 Bases en management	FO - Management 2	MANAG2		2						
2	CO - Nouvelles technologies 2	NOTEC2		2						
BASHO3	CO - Gestion en hôtellerie 3	GEHOT3	1		4		1			
Bases en hôtellerie 3	CO - Sciences alimentaires 1	SCIAL1 *	1		2					
	CO - Planifier et réaliser un menu à thèmes 1	MENTE1 *			6					
BASMA3	FO - Management 3	MANAG3			4					
Bases en management 3	CO - Nouvelles technologies 3	NOTEC3			2					
BASHO4	FO - Gestion en hôtellerie 4	GEHOT4				4				
Bases en hôtellerie 4	CO - Sciences alimentaires 2	SCIAL2 *				2				
	CO - Planifier et réaliser un menu	MENTE2 *				6				
	à thèmes 2									
BASMA4	CO - Management 4	MANAG4				4				
Bases en management	CO - Nouvelles technologies 4	NOTEC4				2				
RECEP1	FO - Technologie de réception 1	TEREC1					4			
Réception 1	FO - Technologie de réception 2	TEREC2						4		
GEHOT1 Gestion hôtelière 1	CO - Administrer et gérer le personnel 1	ADPER1					2			
Gestion notellere i	CO - Comptabilité et gestion 3	COMGE3					3			
	CO - Connaissances de base en	MARKT1					3			
	marketing 1 CO - Administrer et gérer le	ADPER2						2		
	personnel 2									
	CO - Connaissances de base en marketing 2	MARKT2						3		
	CO - Comptabilité et gestion 4	COMGE4						3		
GERES	CO - Planifier et réaliser un menu à thèmes 1	MENTE1 *					6			
Gestion de restaurant	CO - Connaissances de base en	CBASE5 *					4			
	boissons et nutrition 5	MENTEO *								
	CO - Planifier et réaliser un menu à thèmes 2	MENTE2 *						6		
	CO - Connaissances de base en boissons et nutrition 6	CBASE6 *						4		
RECEP2 Réception 2	CO - Organisir les tâches du housekeeping 1	HOUSE1							3	
rtocopiion 2	CO - Communiquer avec les	COMM1							6	
	CO - Organiser les tâches du	HOUSE2								3
	housekeeping 2 CO - Communiquer avec les	COMM2	+							6
OFLICTS	clients en plusieurs langues 2		1				-			
GEHOT2 Gestion hôtelière 2	CO - Connaissances de base en marketing 3	MARKT3							3	
Gestion noteliere 2	CO - Organiser les maintenances des équipements et installations	TECHO1							2	
	d'un hôtel FO - Créer et gérer une	CREGE1	1						4	
	entreprise 1 CO - Connaissances de base en	MARKT4								3
	marketing 4 CO - Organiser les démarches de		1							
	sécurité dans un hôtel	I EUflUZ								2

		Classe	4TF	МО	3ТРНО		2ТРНО		1TPHC					
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8				
Liloolgiloil	ioni protocolomio	Nb. semaines	18	18	8	18	18	10	18	10				
UC	JC Titre du module Code				Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - Créer et gérer une entreprise 2	CREGE2								4				
MANIF Gestion de manifestation	CO - Négocier, planifier, organiser et réaliser une manifestation culinaire 1	ORGHO1							4					
	CO - Négocier, planifier, organiser et réaliser une manifestation culinaire 2	ORGHO2								4				
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en département hôtellerie 1	STAGE1 *			Х									
, , ,	ST - Stage en département hôtellerie 2	STAGE2 * Période 2						Х						
	ST - Stage en département hôtellerie 3	STAGE3 * Période 2								Х				
	PF - Projet intégré final PROFI									Х				
	Total Enseignement professionnel			18	18	18	22	22	22	22				

Total des cours de base	28	28	28	28	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	2/4	2/4	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC1 ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix ESPAG1-F ESPAG1 ou ITALI1 ou NEERL1 ou CULMO1 au choix ESPAG2-F ESPAG2 ou ITALI2 ou NEERL2 ou CULMO2 au choix CUBAS1 4 leçons en atelier cuisine / pâtisserie 1 leçon en technologie cuisine 1 leçon en technologie pâtisserie ATSER1 4 leçons en atelier service 1 lecon en technologie service 1 leçon boissons CUBAS2 4 leçons en atelier cuisine / pâtisserie 1 leçon en technologie cuisine 1 leçon en technologie pâtisserie

1 leçon en technologie service

4 leçons en atelier service 1 lecon boissons

1 leçon boissons

SCIAL1

ATSER2

1 leçon nutrition

MFNTF1 Dont 6 leçons en atelier cuisine / pâtisserie / service

SCIAL 2 1 leçon boissons

1 leçon nutrition

MENTE2 Dont 6 leçons en atelier cuisine / pâtisserie / service MENTE1 dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie/service

CBASE5 2 heures boissons 2 heures nutrition

MENTE2 dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie/service

CBASE6 2 heures boissons

2 heures nutrition

Le stage a une durée de 12 semaines à partir du premier septembre. STAGE1

STAGE2 période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques STAGE3 période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division hôtelière et touristique Technicien en hôtellerie Section hôtellerie (anc. grille) (Avec stages)

		Classe	4TPH	IO_AN	N 3TPHO_AN		2TPHO_AN		1TPHO_AN	
Ensoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	iement general	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3		_	2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
Liteoignoment general e	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education and citoyermete 4	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6					'	2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
Ensoignement general o	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education and citoyermete 5							1		
ENGE7	CO - Anglais 7	EDUPH6 ANGLA7						'	2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
Ensoignement general 7	CX - Allemand 7									
		ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENCEO	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	2
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Liseignement general o	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8 EDUPH8									1
	Total Enseignement général				8	8	6	6	6	6

			4TPH	O_AN	3TPHO_AN		2TPHO_AN		1TPHO_AN	
Enseignemer	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Lilooigiloilloi	n gonorai opoomquo	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1 : Calcul numérique et littéral	MATH1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2 : Dépendance et variation	MATH2		2						
ENGS3 Enseignement général	CO - Communication en hôtellerie	COMHO1			2					
spécifique 3	CO - Mathématiques 3 : Le premier degré	MATH3			2					
ENGS4 Enseignement général	CO - Communication en hôtellerie 2	COMHO2			·	2				
spécifique 4	5					2				
	Total Enseignement général spécifique			2	4	4				

			4TPH	O_AN	3ТРН	IO_AN	2TPF	IO_AN	1TPH	IO_AN
Encaian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseign	ешен ориоппе	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2							
Modules facultatifs	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2						
	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 1	ESPAG1-F *			2					
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme 1	ITALI1-F			2					
	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 2	ESPAG2-F *		2						
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme ITALI2-F 2									
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F								3
	Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel		Classe	4TPHO_AN		3TPHO_AN		2TPHO_AN		1TPHO_AN	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
PRSMS Production et service de	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1	PLACF1 *	9							
mets simples	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 1	ATBRI1 *	5							

		Classe	4TPF	IO_AN	3TPHO_AN		2TPF	IO_AN	1TPH	IO_AN
Engoignom	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires			
	CO - Servir un menu et des boissons simples 1	ATSER1 *	5							
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 1	BASIR1	2							
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration et boissons	CBASE1 *	2							
	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 2	PLACF2 *		9						
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 2	ATBRI2 *		5						
	CO - Servir un menu et des boissons simples 2	ATSER2 *		5						
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 2	BASIR2		2						
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration et boissons 2	CBASE2 *		2						
PROSM Production et service de mets moyens	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 1	ATMIP1 *			8					
meta moyena	CO - Communiquer avec les fournisseurs, banques et institutions	COMMU1			2					
	CO - Comptabilité et gestion 1	COMGE1			3					
	CO - Servir un menu et des boissons 3	ATSER3 *			5					
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 3	CBASE3 *			4					
	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 2	ATMIP2 *				8				
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues	COMMU2				2				
	CO - Comptabilité et gestion 2 CO - Servir un menu et des	COMGE2 ATSER4 *				3 5				
	boissons 4									
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 4	CBASE4 *				4				
RECEP1	FO - Technologie de réception 1	TEREC1					4			
Réception 1	FO - Technologie de réception 2	TEREC2						4		
GEHOT1 Gestion hôtelière 1	CO - Administrer et gérer le personnel 1	ADPER1					2			
	CO - Comptabilité et gestion 3	COMGE3					3			
	CO - Connaissances de base en marketing 1	MARKT1					3			
	CO - Administrer et gérer le personnel 2	ADPER2						2		
	CO - Connaissances de base en marketing 2	MARKT2						3		
	CO - Comptabilité et gestion 4	COMGE4	1					3		
GERES Gestion de restaurant	CO - Planifier et réaliser un menu à thèmes 1	MENTE1 *					6			
	CO - Connaissances de base en boissons et nutrition 5	CBASE5 *					4			
	CO - Planifier et réaliser un menu à thèmes 2	MENTE2 *						6		
	CO - Connaissances de base en boissons et nutrition 6	CBASE6 *						4		
RECEP2 Réception 2	CO - Organisir les tâches du housekeeping 1	HOUSE1							3	
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues 1	COMM1							6	
	CO - Organiser les tâches du housekeeping 2	HOUSE2								3

		Classe	4TPH	IO_AN	3TPHO_AN		N 2TPHO_AN		1TPH	IO_AN
Ensaignam	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires			
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues 2	COMM2								6
GEHOT2 Gestion hôtelière 2	CO - Connaissances de base en marketing 3	MARKT3							3	
	CO - Organiser les maintenances des équipements et installations d'un hôtel	TECHO1							2	
	FO - Créer et gérer une entreprise 1	CREGE1							4	
	CO - Connaissances de base en marketing 4	MARKT4								3
	CO - Organiser les démarches de sécurité dans un hôtel	TECHO2								2
	CO - Créer et gérer une entreprise 2	CREGE2								4
MANIF Gestion de manifestations	CO - Négocier, planifier, organiser et réaliser une manifestation culinaire 1	ORGHO1							4	
That model and	CO - Négocier, planifier, organiser et réaliser une manifestation culinaire 2	ORGHO2								4
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		Х						
1	ST - Stage en cuisine	STAGE2 * Période 2				Х				
PROST2 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en département hôtellerie 1	STAGE3 * Période 2						Х		
2	ST - Stage en département hôtellerie 2	STAGE4 * Période 2								Х
	PF - Projet intégré final	PROFI								Х
Total Enseignement professionnel			23	23	22	22	22	22	22	22

Total des cours de base

0/4

0/4

0/4

0/4

Cours optionnels (min / max)

28

0/6

0/6

28

0/7

28

0/7

_					
R	ρi	ns	arc	111	es

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC1 ou ALLEM1 au choix ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix ESPAG1-F FSPAG1 ou ITALI1 au choix FSPAG2-F ESPAG2 ou ITALI2 au choix PLACF1 dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine ATBRI1 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie ATSER1 dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service CBASE1 1 heure calcul de restauration 1 heure boissons PLACE2 dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon technologie en cuisine ATBRI2 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie ATSFR2 dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service CBASE2 1 heure calcul de restauration 1 heure boissons ATMIP1 dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie et 1 leçon technologie en cuisine et 1 leçon technologie en pâtisserie. 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie. ATSFR3 dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service CBASE3 2 heures calcul de restauration 1 heure boissons 1 heure nutrition ATMIP2 dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie et 1 leçon technologie en cuisine et 1 leçon technologie en pâtisserie. 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie. ATSER4 dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service CBASE4 2 heures calcul de restauration 1 heure boissons 1 heure nutrition MENTE1 dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie/service CBASE5 2 heures boissons 2 heures nutrition MFNTF2 dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie/service CBASE6 2 heures boissons 2 heures nutrition STAGE1 période de stage en 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques STAGE2 période de stage en 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

Remarque générale

STAGE3

STAGE4

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

période de stage en 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

période de stage en 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division hôtelière et touristique Technicien en tourisme Section tourisme (anc. grille) (Avec stages)

		Classe	4TPH	IO_AN	3TPHO_AN		2TPTO_AN		1TPTO_AN	
Ensoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	iement general	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education and same	EDUPH3			2					
ENCE	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
<u> </u>	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
Linseignement general 4	CX - Français 4 CX - Allemand 4									
		ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENOFE	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2	-			
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
=110=0	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5							1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8 EDUPH8									1
Total Enseignement général				8	8	8	6	6	6	6

			4TPH	O_AN	3ТРН	O_AN	2TPT	O_AN	1TPT	O_AN
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Endoignemen	n general speemque	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1 : Calcul numérique et littéral	MATH1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2 : Dépendance et variation	MATH2		2						
ENGS3 Enseignement général	CO - Communication en hôtellerie	COMHO1			2					
spécifique 3	CO - Mathématiques 3 : Le premier degré	MATH3			2					
ENGS4 Enseignement général	CO - Communication en hôtellerie 2	COMHO2				2				
spécifique 4	spécifique 4 CO - Mathématiques 4 : Le deuxième degré					2				
	Total Enseignement général spécifique			2	4	4				

			4TPH	O_AN	3TPH	O_AN	N 2TPTO_AN		1TPT	O_AN
Ensoign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2							
Modules facultatifs	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2						
	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 1	ESPAG1-F *			2					
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme	ITALI1-F			2					
	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 2	ESPAG2-F *				2				
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme 2	ITALI2-F				2				
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F								3
	Total Enseignement optionne									

		Classe	4TPHO_AN		3TPHO_AN		2TPTO_AN		1TPTO_AN	
Enseignem	Enseignement professionnel		1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires			
PRSMS Production et service de	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1	PLACF1 *	9							
mets simples	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 1	ATBRI1 *	5							

			4TPF	IO_AN	3TPF	IO_AN	2TPT	O_AN	1TPT	O_AN
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires			
	CO - Servir un menu et des boissons simples 1	ATSER1 *	5							
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 1	BASIR1	2							
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration et boissons	CBASE1 *	2							
	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 2	PLACF2 *		9						
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 2	ATBRI2 *		5						
	CO - Servir un menu et des boissons simples 2	ATSER2 *		5						
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 2	BASIR2		2						
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration et boissons 2	CBASE2 *		2						
PROSM Production et service de mets moyens	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 1	ATMIP1 *			8					
mets moyens	CO - Communiquer avec les fournisseurs, banques et institutions	COMMU1			2					
	CO - Comptabilité et gestion 1	COMGE1			3					
	CO - Servir un menu et des boissons 3	ATSER3 *			5					
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 3	CBASE3 *			4					
	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 2	ATMIP2 *				8				
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues	COMMU2				2				
	CO - Comptabilité et gestion 2	COMGE2				3				
	CO - Servir un menu et des boissons 4	ATSER4 *				5				
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 4	CBASE4 *				4				
DOPET Devenir opérationnel dans une entreprise du	CO - Acquérir des connaissances sur les attractions touristiques en Europe et dans le bassin méditerranéen	GEOTO1					3			
secteur touristique	CO - Appliquer les principes généraux du droit dans le quotidien professionnel 1	DROTO1					2			
	CO - Appliquer les principes généraux du marketing dans le quotidien professionnel 1	MARTO1					3			
	CO - Acquérir des connaissances fondamentales sur les marchés du tourisme et leurs attraits	TETOU					3			
	CO - Communiquer de façon professionnelle en allemand, anglais et français dans des situations non conflictuelles 1	COMMU1					6			
	CO - Constituer une documentation (et des fiches techniques) sur un sujet donné du tourisme	DESTO						5		
	CO - Appliquer les principes généraux du droit dans le quotidien professionnel	DROTO2						2		
<u>(</u> (CO - Appliquer les principes généraux du marketing dans le quotidien professionnel 2	MARTO2						3		

VISTO Organiser et réaliser des visites et assurer le guidage touristique de groupes CONVO Construire et commercialiser des voyages PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques PROTO CO - De touristiques CO - Co profess anglais situation conscie l'actuali CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques CO - De touristiques	ommuniquer de façon sionnelle en allemand, et français dans des ens non conflictuelles 2 ur base d'instructions s, organiser, réaliser et enter une visite guidée rganiser, réaliser et enter une visite guidée ou i-séjour de façon me oppliquer une methodologie nisation des voyages alculer des coûts et fixer x de vente nalyser des techniques de ing appliquées à la ercialisation des produits ques ffectuer, documenter et run voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et es Caraibes et en eriser les attraits et les larités	Semestre Nb. semaines Code COMMU2 ORVIG OVIGA ORGVO COPRI MARTO3 VOYET GEOTO2 COMMU3	1 18 Nombi	2 10 re de leç	3 18 ons heb	4 10 odomada	5 18 ires	6 6	7 18 7 3 3 3	5
UC Titre du CO - Co profess anglais situation Organiser et réaliser des visites et assurer le guidage touristique de groupes FO - Aproduction	ommuniquer de façon sionnelle en allemand, et français dans des ens non conflictuelles 2 ur base d'instructions s, organiser, réaliser et enter une visite guidée rganiser, réaliser et enter une visite guidée ou i-séjour de façon me oppliquer une methodologie nisation des voyages alculer des coûts et fixer x de vente nalyser des techniques de ing appliquées à la ercialisation des produits ques ffectuer, documenter et run voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et es Caraibes et en eriser les attraits et les larités	Code COMMU2 ORVIG OVIGA ORGVO COPRI MARTO3 VOYET GEOTO2			_		ires	6	7 3	
VISTO Organiser et réaliser des visites et assurer le guidage touristique de groupes CONVO Construire et commercialiser des voyages PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques PROTO Conseiller et vendre des profess anglais situation conscie l'actuali CO - De touristic en Asie caracté particul CO - De touristic en Asie caracté particul CO - De touristic en Asie caracté particul CO - Ar	ommuniquer de façon sionnelle en allemand, et français dans des ins non conflictuelles 2 ur base d'instructions s, organiser, réaliser et enter une visite guidée rganiser, réaliser et enter une visite guidée oul-séjour de façon me poliquer une methodologie nisation des voyages alculer des coûts et fixer x de vente nalyser des techniques de ing appliquées à la ercialisation des produits ques ffectuer, documenter et run voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et es Caraibes et en eriser les attraits et les larités ommuniquer de façon sionnelle en allemand,	COMMU2 ORVIG OVIGA ORGVO COPRI MARTO3 VOYET GEOTO2	Nombi	re de leç	ons heb	domada			3	5
VISTO Organiser et réaliser des visites et assurer le guidage touristique de groupes CONVO Construire et commercialiser des voyages PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques PROTO Conseiller et vendre des profess anglais situation conscie l'actuali CO - De touristic en Asie caracté particul CO - De touristic en Asie caracté particul CO - De touristic en Asie caracté particul CO - Ar	sionnelle en allemand, e et français dans des ens non conflictuelles 2 ur base d'instructions s, organiser, réaliser et enter une visite guidée rganiser, réaliser et enter une visite guidée ou i-séjour de façon me opliquer une methodologie nisation des voyages alculer des coûts et fixer x de vente nalyser des techniques de ing appliquées à la ercialisation des produits ques ffectuer, documenter et r un voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et es Caraibes et en erriser les attraits et les larités ommuniquer de façon sionnelle en allemand,	ORVIG OVIGA ORGVO COPRI MARTO3 VOYET GEOTO2							3	5
VISTO Organiser et réaliser des visites et assurer le guidage touristique de groupes CONVO Construire et commercialiser des voyages PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques CO - Co - Co - Co - Co - Co - Co - Co -	ur base d'instructions s, organiser, réaliser et enter une visite guidée rganiser, réaliser et enter une visite guidée ou i-séjour de façon me popliquer une methodologie nisation des voyages alculer des coûts et fixer x de vente nalyser des techniques de ing appliquées à la proialisation des produits ques ffectuer, documenter et r un voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et es Caraibes et en eriser les attraits et les larités ommuniquer de façon sionnelle en allemand,	OVIGA ORGVO COPRI MARTO3 VOYET GEOTO2					6	6	3	5
guidage touristique de groupes CONVO FO - Ap d'organ (organ conscieur) COnstruire et commercialiser des voyages CO - Co des privo CO - An marketi concep comme touristic CO - Ef évaluer PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques CO - Co profess anglais situation conscie l'actuali CO - De touristic en Asie caracté particul CO - An en Asie caract	rganiser, réaliser et enter une visite guidée ou i-séjour de façon me ppliquer une methodologie nisation des voyages alculer des coûts et fixer x de vente nalyser des techniques de ing appliquées à la etion et à la ercialisation des produits ques ffectuer, documenter et r un voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et es Caraibes et en eriser les attraits et les larités ommuniquer de façon sionnelle en allemand,	ORGVO COPRI MARTO3 VOYET GEOTO2						6	3	5
Construire et commercialiser des voyages CO - Ca des prix CO - An marketi concep comme touristic CO - Ef évaluer PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques CO - Co profess anglais situatio conscie l'actuali CO - De touristic en Asie caracté particul CO - De touristiques	alsation des voyages alculer des coûts et fixer x de vente nalyser des techniques de ing appliquées à la ition et à la ition et à la ition et à la ition et à la ition et à la ition et à la ition et à la ition et à la ition des produits ques ffectuer, documenter et r un voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et its Caraibes et en itiser les attraits et les larités ommuniquer de façon sionnelle en allemand,	COPRI MARTO3 VOYET GEOTO2							3	5
voyages des priv CO - Ar marketi concep comme touristic CO - Ef évaluer PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques CO - Do touristic dans le caracté particul CO - Co profess anglais situatio conscie l'actuali CO - Do touristic en Asie caracté particul CO - Ar	x de vente nalyser des techniques de ing appliquées à la ition et à la ercialisation des produits ques ffectuer, documenter et r un voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et es Caraibes et en erriser les attraits et les larités ommuniquer de façon sionnelle en allemand,	MARTO3 VOYET GEOTO2								5
PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques CO - Corprofess anglais situation conscie l'actuali CO - Do touristic en Asie caracté particul CO - Do touristic conscie l'actuali CO - Do touristic en Asie caracté particul CO - Ar	ing appliquées à la stion et à la sercialisation des produits ques ffectuer, documenter et r un voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et les Caraibes et en serciser les attraits et les larités ommuniquer de façon sionnelle en allemand,	VOYET GEOTO2							3	5
PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques CO - De caracté particul CO - Co profess anglais situation conscie l'actuali CO - De touristic en Asie caracté particul CO - Aries caracté particul CO - Aries caracté particul CO - Aries caracté particul CO - Aries caracté particul CO - Aries caracté particul CO - Aries caracté particul CO - Aries caracté particul CO - Aries caracté particul CO - Aries caracté particul CO - Aries caracté particul CO - CO - CO - CO - CO - CO - CO - CO -	r un voyage d'études écrire des destinations ques aux Amériques et es Caraibes et en eriser les attraits et les larités ommuniquer de façon sionnelle en allemand,	GEOTO2								5
PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques CO - De caracté particul CO - Co profess anglais situatio conscie l'actuali CO - De touristici en Asie caracté particul CO - Ar	écrire des destinations ques aux Amériques et es Caraibes et en eriser les attraits et les larités ommuniquer de façon sionnelle en allemand,								4	
profess anglais situatio conscie l'actuali CO - Do touristic en Asie caracté particul CO - Ar	sionnelle en allemand,	COMMU3							3	
CO - Do touristic en Asie caracté particul CO - Ar	et français dans des ns particulières et prendre ence des sujets de ité touristique - partie 1								6	
CO - Ar	écrire les destinations ques en Afrique du Sud et e-Pacifique et en eriser les attraits et les	GEOTO3								3
des info	nalyser un contrat de en vue de fournir au client ormations standards nant ses droits et ions	DROTO3								2
touristic fonction	endre des produits ques en exploitant les nnalités d'un Global ution System	VEPRO								6
profess anglais situatio conscie	ommuniquer de façon sionnelle en allemand, et français dans des ens particulières et prendre ence des sujets de ité touristique - partie 2	COMMU4								6
Projet intégré et stage(s)	age en service	STAGE1 * Période 2		Х						
	age en cuisine	STAGE2 * Période 2				Х				
Projet intégré et stage(s) profess	age en milieu sionnel 1	STATO1 * Période 2						Х		
2 ST - Sta	age en milieu	STATO2 * Période 2								Х
PF - Pr		PROFI				22	23	22	22	22

Total des cours de base	33	33	34	34	29	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

О,	m	~-	~	
Κŧ	:111	ar	olul	es

(emarques	
	ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
	FRANC1	ou ALLEM1 au choix
	ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
	FRANC2	ou ALLEM2 au choix
	FRANC3	ou ALLEM3 au choix
	EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
	FRANC4	ou ALLEM4 au choix
	EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
	FRANC5	ou ALLEM5 au choix
	FRANC6	ou ALLEM6 au choix
	FRANC7	ou ALLEM7 au choix
	FRANC8	ou ALLEM8 au choix
	ESPAG1-F	ESPAG1 ou ITALI1 au choix
	ESPAG2-F	ESPAG2 ou ITALI2 au choix
	PLACF1	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine
	ATBRI1	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie
	ATSER1	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service
	CBASE1	1 heure calcul de restauration 1 heure boissons
	PLACF2	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon technologie en cuisine
	ATBRI2	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie
	ATSER2	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service
	CBASE2	1 heure calcul de restauration 1 heure boissons
	ATMIP1	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie et 1 leçon technologie en cuisine et 1 leçon technologie en pâtisserie. 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.
	ATSER3	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service
	CBASE3	2 heures calcul de restauration 1 heure boissons 1 heure nutrition
	ATMIP2	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie et 1 leçon technologie en cuisine et 1 leçon technologie en pâtisserie. 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.
	ATSER4	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service
	CBASE4	2 heures calcul de restauration 1 heure boissons 1 heure nutrition
	STAGE1	période de stage en 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques
	STAGE2	période de stage en 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

STATO1

STATO2

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division hôtelière et touristique Technicien en tourisme et communication Section tourisme et communication (Avec stages)

		Classe	4TF	то	3ТБ	то	2TPTO		1TPTO	
Encoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	I aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		1					
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2		FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
Enseignement general o	CX - Français 5 CX - Allemand 5	ALLEM5								
							2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
FNOFO	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1	0		
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENIOE 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			-				1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7	ļ	-	ļ				1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8			ļ					2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseignement			8	8	8	6	6	6	6

				то	3TF	то	2TPTO		1ТРТО	
Enseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liistigiitiiti	nt general specifique	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1 : Calcul numérique et littéral	MATH1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2 : Dépendance et variation	MATH2		2						
ENGS3 Enseignement général	CO - Mathématiques 3 : Le premier dégré	MATH3			2					
spécifique 3	CO - Anglais touristique 1	ANGTO1			2					
ENGS4 Enseignement général	CO - Mathématiques 4 : Le deuxième dégré	MATH4				2				
spécifique 4	CO - Anglais touristique 2	ANGTO2				2				
	Total Enseignement général spécifique			2	4	4				

		Classe		то	3ТБ	то	2TPTO		1TF	то
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires		l	
FACUL	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2							
Modules facultatifs	FN - Renforcement allemand 1	REALL1-F *	2							
	FN - Renforcement français 1	REFRA1-F	2							
	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2						
	FN - Renforcement allemand 2	REALL2-F *		2						
	FN - Savoir-vivre et politesse 3	SAVPO3-F			2					
	FN - Renforcement français 2	REFRA2-F		2						
	FN - Italien en tourisme 1	ITALI1-F *			2					
	FN - Espagnol en tourisme 1	ESPAG1-F *			2					
	FN - Néerlandais en tourisme 1	NEERL1-F *			2					
	FN - Portugais en tourisme 1	PORTU1-F *			2					
	FN - Savoir-vivre et politesse 4	SAVPO4-F				2				
	FN - Italien en tourisme 2	ITALI2-F *				2				
	FN - Espagnol en tourisme 2	ESPAG2-F *				2				
	FN - Néerlandais en tourisme 2	NEERL2-F *				2				
	FN - Portugais en tourisme 2	PORTU2-F *				2				
	FN - Italien en tourisme 3	ITALI3-F *					2			
	FN - Espagnol en tourisme 3	ESPAG3-F *					2			
	FN - Néerlandais en tourisme3	NEERL3-F *					2			
	FN - Portugais tourisme 3	PORTU3-F *					2			
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	4TF	то	ЗТЕ	то	2TF	то	1TF	то
Enseigne	ment professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enooigno	mont protocolomics	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	1		
BASTO1 Bases en tourisme 1	FO - Connaître la destination touristique Luxembourg	DETOU1	2							
	CO - Se familiariser avec l'histoire et la culture du Luxembourg	HICUL1	2							
	CO - Connaître les bases du tourisme en général et en local	TOURI1	2							
	CO - S'initier à la géopolitique et ses implications au Luxembourg	GEPOL1	2							
BASCO1 Bases en	CO - Connaître les bases de Word et Powerpoint	APDIG1 *	3							
communication 1	CO - Apprendre les bases de la communication écrite en allemand, anglais et français	COCLA1 *	3							
	CO - Apprendre les bases de l'administration	ADCOM1	2							
BASTO2 Bases en tourisme 2	CO - Connaître les destinations touristiques de nos pays voisins	DETOU2		2						
	CO - Se familiariser avec l'histoire et la culture de nos pays voisins	HICUL2		2						
	CO - Connaître le tourisme de nos pays voisins	TOURI2		2						
	CO - Approfondir les connaissances de la géopolitique et ses implications pour nos pays voisins	GEPOL2		2						
BASCO2 Bases en	FO - Savoir utiliser Word et Powerpoint	APDIG2 *		3						
communication 2	CO - Apprendre les bases de la communication orale en allemand, anglais et français	COCLA2 *		3						
	CO - Approfondir les bases de l'administration	ADCOM2		2						
BASTO3 Bases en tourisme 3	CO - Connaître les destinations touristiques de l'Union Européenne	DETOU3			2					
	FO - S'initier à l'histoire et la culture européenne	HICUL3			2					
	CO - Connaître le tourisme européen	TOURI3			2					
	CO - S'initier à la géopolitique européenne	GEPOL3			2					
BASCO3 Bases en	CO - Apprendre Excel et Outlook	APDIG3 *			3					
communication 3	CO - Approfondir les bases de la communication orale en allemand, anglais et français	COCLA3			3					
	CO - Administration/Comptabilité Se familiariser avec la comptabilité en administration	ADCOM3			2					
BASTO4 Bases en tourisme 4	CO - Connaitre les destinations touristiques de l'Europe	DETOU4				2				
	CO - Perfectionner les connaissances sur l'histoire et la culture européenne	HICUL4				2				
	CO - Commencer à créer des voyages	TOURI4				2				
	CO - Perfectionner les connaissances en géopolitique européenne	GEPOL4				2				
BASCO4 Bases en	CO - Utiliser EXCEL et de nouvelles applications digitales	APDIG4 *				3				
communication 4	FO - Approfondir les bases de la communication écrite en allemand, anglais et français	COCLA4				3				
	CO - Administration/comptabilité: Utiliser la comptabilité en administration	ADCOM4				2				
PERTO1 Perfectionnement en	CO - Connaître la destination touristique Amérique (géographie et géopolitique)	DEPOL1					3			
tourisme 1	CO - Se familiariser avec l'histoire et la culture américaine	HICUL5					3			

		Classe	4TF	то	3ТЕ	то	2TF	то	1TF	то
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires		<u> </u>	
	FO - Acquérir des connaissances sur les produits touristiques et les principes du droit touristique	TODRO1 *					4			
PERCO1 Perfectionnement en	CO - Apprendre la théorie des Posts et des réseaux sociaux	PORES1					3			
communicaiton 1	CO - S'initier aux principes généraux du marketing	MARKT1					4			
	CO - S'initier au travail avec les systèmes de réservations et s'initier aux techniques de ventes	SYSVE1					3			
PERTO2 Perfectionnement en tourisme 2	CO - Connaître les destinations de l'Afrique et de l'Océanie (géographie et géopolitique)	DEPOL2						3		
tourionio 2	CO - Se familiariser avec l'histoire et la culture de l'Afrique et de l'Océanie	HICUL6						3		
	CO - Organiser un forfait touristique et appliquer les principes du droit touristique	TODRO2 *						4		
PERCO2 Perfectionnement en communication 2	CO - Apprendre à présenter une destination ou un produit touristique sur internet et sur les réseaux sociaux	PORES2						3		
	FO - Aprofondir les connaissances sur les principes généraux du marketing	MARKT2						4		
	CO - Approfondir le travail avec les systèmes de réservations et approfondir les connaissances sur les techniques de ventes	SYSVE2						3		
PERTO3 Perfectionnement en tourisme 3	CO - Connaître la destination touristique Asie (géographie et géopolitique)	DEPOL3							3	
tourisme o	CO - Se familiariser avec l'histoire et la culture asiatique	HICUL7							3	
	CO - Perfectionner la confection d'un produit touristique et appliquer les principes du droit touristique	TODRO3 *							4	
PERCO3 Perfectionnement en communication 3	CO - Perfectionner la présentation et la vente de produits touristiques sur internet et sur les réseaux sociaux	PORES3							3	
	CO - Appliquer les principes généraux du marketing	MARKT3							4	
	FO - Perfectionner le travail avec les systèmes de réservations et perfectionner les connaissances sur les techniques de ventes	SYSVE3							3	
	CO - Calculer des coûts et fixer des prix	CAPRI							3	
PERTO4 Perfectionnement en tourisme 4	CO - Constituer une documentation sur un sujet touristique (dossier individuel)	DEPOL4								3
tourisme 4	CO - Constituer une documentation sur un sujet touristique (dossier individuel)	HICUL8								3
	CO - Documenter et évaluer le voyage d'études dans ses aspects touristiques et juridiques	TODRO4 *								4
PERCO4 Perfectionnement en communication 4	CO - Perfectionner les savoirs et connaissances acquis en marketing et communication sur un projet concret	MARCO *								6
	CO - Appliquer (utiliser) les systèmes de réservations et appliquer les techniques de vente	SYSVE4								3
PROST	ST - Stage en réception (accueil)	STAGE1 *		Х						_
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en structure/entreprise touristique	STAGE2 *				Х				

		Classe	4TF	то	3ТРТО		2TPTO		1TPTO	
	Enseignement professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
			18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	ST - Stage général dans un milieu anglophone 1	STANG1 *						Х		
	ST - Stage général dans un milieu anglophone 2	STANG2 *								X
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
	Total Enseigneme	ent professionnel	16	16	16	16	20	20	23	19

Total des cours de base	26	26	28	28	26	26	29	25
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

FRANC7 ou ALLEM7 au choix

FRANC8 ou ALLEM8 au choix

REALL 1-E REALL1-F ou REFRA1-F: Organisation par langue (allemand ou français) sur bases des résultats d'un test diagnostic établi par l'EHTL en début d'année (voir programme de formation) Les élèves ayant atteint le niveau requis seront

dispensés de ce cours. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau dans une des 2 langues suivront un cours de 2

heures tout au long de l'année scolaire.

REALL2-F REALL2-F ou REFRA2-F: Organisation par langue (allemand et français) sur bases des résultats d'un test diagnostic établi par l'EHTL en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis seront

dispensés de ce cours. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau dans une des deux langues suivront un module de

2 heures au 1er et au 2ième semestre.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau dans les deux langues suivront pendant les deux semestres un cours de 2 heures par langue. Les cours pourront être dispensés en "Blended Learning" ou en suivant des cours en ligne comme "Projet Voltaire" et "Babbel".

ITAI I1-F ESPAG1-F ou ITALI1-F ou NEERL1-F ou PORTU1-F au choix ESPAG1-F ESPAG1-F ou ITALI1-F ou NEERL1-F ou PORTU1-F au choix **NEERL1-F** ESPAG1-F ou ITALI1-F ou NEERL1-F ou PORTU1-F au choix PORTU1-F ESPAG1-F ou ITALI1-F ou NEERL1-F ou PORTU1-F au choix

ITALI2-F ESPAG2-F ou ITALI2-F ou NEERL2-F ou PORTU2-F suivant le choix fait au 3ième semestre FSPAG2-F ESPAG2-F ou ITALI2-F ou NEERL2-F ou PORTU2-F suivant le choix fait au 3ième semestre NEERL2-F ESPAG2-F ou ITALI2-F ou NEERL2-F ou PORTU2-F suivant le choix fait au 3ième semestre ESPAG2-F ou ITALI2-F ou NEERL2-F ou PORTU2-F suivant le choix fait au 3ième semestre PORTU2-F

ITALI3-F ESPAG3-F ou ITALI3-F ou NEERL3-F ou PORTU3-F suivant le choix fait en 3TPTO ESPAG3-F ou ITALI3-F ou NEERL3-F ou PORTU3-F suivant le choix fait en 3TPTO ESPAG3-F NEERL3-F ESPAG3-F ou ITALI3-F ou NEERL3-F ou PORTU3-F suivant le choix fait en 3TPTO PORTU3-F ESPAG3-F ou ITALI3-F ou NEERL3-F ou PORTU3-F suivant le choix fait en 3TPTO

APDIG1 2 heures de Word et 1 heure de Powerpoint. L'utilisation d'ordinateurs portables est conseillée.

COCLA1 1 heure en allemand, 1 heure en anglais, 1 heure en français. La communication écrite est mise en avant.

APDIG2 2 heures de Powerpoint et 1 heure de Word. L'utilisation d'ordinateurs portables est conseillée.

COCLA2 1 heure en allemand, 1 heure en anglais, 1 heure en français. La communication orale est mise en avant.

APDIG3 L'utilisation d'ordinateurs portables est conseillée. APDIG4 L'utilisation d'ordinateurs portables est conseillée.

TODRO1 Le cours sera partagé entre 2 heures de droit touristique et 2 heures de cours tourisme. TODRO2 Le cours sera partagé entre 2 heures de droit touristique et 2 heures de cours tourisme. TODRO3 Le cours sera partagé entre 1 heure de droit touristique et 3 heures de cours de tourisme. TODRO4 Le cours sera partagé entre 1 heure de droit touristique et 3 heures de cours de tourisme.

MARCO Le cours peut être enseigné conjointement par un enseignant en communication et un enseignant en marketing avec un

nombre égal d'heures.

STAGE1 Période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques au

Luxembourg

STAGE2 Période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques au

Luxembourg.

STANG1 Période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques au Luxembourg.

Un des stages en 2 TPTO ou 1 TPTO se déroule en milieu anglophone.

STANG2 Période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques au Luxembourg.

Un des stages en 2 TPTO ou 1 TPTO se déroule en milieu anglophone.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division informatique Technicien en informatique Section informatique (Avec stages)

		Classe	4TF	PIF	3ТЕ	PIF	2TF	PIF	1TP	PIF
Ensoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		Ī		I			
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2		FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
Enseignement general 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5				_	2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8			 				- '	2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8			1					2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7			 					1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	•	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TF	ΡIF	3TF	PIF	2TF	PIF	1TF	PIF
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Endoignemen	m general speemique	Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires			
ENGS1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2							
Enseignement général spécifique 1	CO - Anglais technique 1	ANGTE1	2							
ENGS2	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2						
Enseignement général spécifique 2	CO - Anglais technique 2	ANGTE2		2						
ENGS3	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2					
Enseignement général spécifique 3	CO - Logique digitale 1	LODIG1			2					
ENGS4	CO - Mathématiques 4	MATHE4				2				
Enseignement général spécifique 4	énéral CO - Logique digitale 2 LODIG2					2				
	Total Enseignement général spécifique		4	4	4	4				

		Classe	4TF	PIF	3TF	PIF	2TF	PIF	1TF	PIF
Ensaign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL	FN - Initiation à la physique	PHYSI-F	2							
Modules facultatifs	FN - Programmation d'un microprocesseur	PROMP-F		2						
	FN - Nouvelles technologies	NOTEC-F			2					
	FN - Atelier en automates programmables 1	ATAPO1-F		2						
	FN - Atelier en automates programmables 2	ATAPO2-F		2						
	FN - Automatisation de processus informatiques	AUTIF-F				2				
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A									3
	Total Enseigne	ement optionnel								

			4TF	PIF	3TF	PIF	2TF	PIF	1TF	PIF
Enseigner	ment professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
INPT1 Installation d'un poste	FO - Installation et configuration de systèmes d'exploitation 1	SYSEX1	6							
de travail 1	CO - Développement de pages internet statiques	HTSTA		6						
DOCUM	CO - Création de documentations	CREDO	4							
Documentations et présentations	CO - Techniques de présentations	TEPRE		4						

		Classe	4TF	PIF	ЗТЕ	PIF	2TF	PIF	1TF	PIF
Engolanon	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
DICOM Dimensionnement de	CO - Dimensionnement de composants informatiques 1	DICOM1	3							
composants informatiques	CO - Dimensionnement de composants informatiques 2	DICOM2		3						
TRAVA	CO - Travail en atelier mécanique	ATINF1	5							
Travail en atelier	CO - Travail en atelier électrique	ATINF2		5						
INPT2 Installation d'un poste de travail 2	CO - Installation et configuration de systèmes d'exploitation 2 CO - Configuration de services	SYSEX2 COSER			5	5				
WEDA	réseau	CLICCA								
WEB1 Développement de pages internet dynamiques 1	FO - Client Side Scripting 1 CO - Client Side Scripting 2	CLISS1 CLISS2			4	4				
ARCOR	CO - Maintenance d'ordinateurs	ATINF3			6					
Architecture d'ordinateurs	CO - Câblage d'un réseau	ATINF4				6				
PROTO	CO - Projets technologiques 1	PROTO1			3					
Projets technologiques	CO - Projets technologiques 2	PROTO2				3				
WEB2	CO - Web Server Side Scripting 1	WSERS1					6			
Développement de pages internet dynamiques 2	CO - Web Server Side Scripting 2	WSERS2						6		
BASDO Bases de données	CO - Exploitation de bases de données	EXDON					6			
	CO - Modélisation de données	MODON						6		
RESIN1 Réseaux informatiques	CO - Conception de réseaux informatiques 1	CORE1					6			
1 SERV1	CO - Conception de réseaux informatiques 2 CO - Installation et configuration	CORE2					4	6		
Serveurs 1	de serveurs Windows CO - Installation et configuration	ISELI					4	4		
ITENIC	de serveurs Linux							4	4	
ITENG IT English	CO - Anglais technique 3 CO - Anglais technique 4	ANGTE3							1	4
SECUR	CO - Angiais technique 4 CO - Sécurité du matériel	SECMA							4	1
Sécurité	CO - Sécurité des données	SECDO							4	4
RESIN2 Réseaux informatiques	CO - Configuration de services réseau Linux	COSEL							5	4
2	CO - Configuration de services réseau Windows	COSEW								5
SERV2 Serveurs 2	CO - Automatisation de tâches administratives par des scripts Linux	AUTLI							3	
	CO - Automatisation de tâches administratives par des scripts Windows	AUTWI								3
WEB3	CO - Web Applications 1	WEBAP1							3	
Développement de pages internet dynamiques 3	CO - Web Applications 2	WEBAP2								3
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 Période 1				Х				
	CO - Réalisation du projet intégré final partie 1	REPIF1 *							6	
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2							Х	
	CO - Réalisation du projet intégré final partie 2	REPIF2 *								6
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
	Total Enseignemer	nt professionnel	18	18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/6	0/6

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FRANC7	ou ALLEM7 au choix
FRANC8	ou ALLEM8 au choix
REPIF1	La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes seront par quinzaine pendant 2h dans l'atelier.

Remarque générale

STAGE2 REPIF2

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le stage a une durée de 6 semaines et a lieu pendant les six premières semaines du semestre.

La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes seront par quinzaine pendant 2h dans l'atelier.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Les élèves font deux stages de six semaines chacun. Le premier lors du 4e semestre (de préférence au début), le deuxième lors du 7e semestre (obligatoirement au début).

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division informatique Technicien en informatique Section informatique - anglophone (Avec stages)

		Classe	4TP	IFI	3TP	IFI	2TP	IFI	1TP	IFI
Encoiar	namant gánáral	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	nement général	Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		I	
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TP	IFI	3ТР	IFI	2TP	IFI	1TP	IFI
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Endoignemen	nt general opcomique	Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2							
Enseignement général spécifique 1	CO - Anglais technique 1	ANGTE1	2							
ENGS2	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2						
Enseignement général spécifique 2	CO - Anglais technique 2	ANGTE2		2						
ENGS3	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2					
Enseignement général spécifique 3	CO - Logique digitale 1	LODIG1			2					
ENGS4	CO - Mathématiques 4	MATHE4				2				
Enseignement général spécifique 4	CO - Logique digitale 2	LODIG2				2				
	Total Enseignement	général spécifique	4	4	4	4				

		Classe	4TP	IFI	3ТР	IFI	2TPIFI		1TPIFI	
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseign	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
Modules facultatifs	FN - Initiation à la physique	PHYSI-F	2							
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Programmation d'un microprocesseur	PROMP-F		2						
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Nouvelles technologies	NOTEC-F			2					
	FN - Atelier en automates programmables 1	ATAPO1-F			2					
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Atelier en automates programmables 2	ATAPO2-F				2				
	FN - Automatisation de processus informatiques	AUTIF-F				2				
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2			
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2		
	FN - Luxembourgeois 7	LUXEM7-F							2	
	FN - Luxembourgeois 8	LUXEM8-F								2
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4 MPFRA4-F									4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe 4TPI			3ТР	IFI	2TP	IFI	1TP	IFI
Engoignon	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires		l	
INPT1 Installation d'un poste	FO - Installation et configuration de systèmes d'exploitation 1	SYSEX1	6							
de travail 1	CO - Développement de pages internet statiques	HTSTA		6						
DOCUM Documentations et	CO - Création de documentations	CREDO	4							
présentations DICOM	CO - Techniques de présentations CO - Dimensionnement de	TEPRE DICOM1	3	4						
Dimensionnement de composants	composants informatiques 1 CO - Dimensionnement de	DICOM2		3						
informatiques	composants informatiques 2									
TRAVA	CO - Travail en atelier mécanique	ATINF1	5							
Travail en atelier	CO - Travail en atelier électrique	ATINF2		5	_					
INPT2 Installation d'un poste de travail 2	CO - Installation et configuration de systèmes d'exploitation 2 CO - Configuration de services	SYSEX2 COSER			5	5				
de travair 2	réseau					3				
WEB1	FO - Client Side Scripting 1	CLISS1			4					
Développement de pages internet dynamiques 1	CO - Client Side Scripting 2	CLISS2				4				
ARCOR	CO - Maintenance d'ordinateurs	ATINF3			6					
Architecture d'ordinateurs	CO - Câblage d'un réseau	ATINF4				6				
PROTO Projets technologiques	CO - Projets technologiques 1	PROTO1			3					
WEB2	CO - Projets technologiques 2 CO - Web Server Side Scripting 1	PROTO2 WSERS1				3	6			
Développement de pages internet dynamiques 2	CO - Web Server Side Scripting 1	WSERS2					0	6		
BASDO Bases de données	CO - Exploitation de bases de données	EXDON					6			
	CO - Modélisation de données	MODON						6		
RESIN1 Réseaux informatiques	CO - Conception de réseaux informatiques 1	CORE1					6			
1	CO - Conception de réseaux informatiques 2	CORE2						6		
SERV1 Serveurs 1	CO - Installation et configuration de serveurs Windows CO - Installation et configuration	ISEUI					4	4		
	de serveurs Linux							4		
ITENG	CO - Anglais technique 3	ANGTE3							1	
IT English	CO - Anglais technique 4	ANGTE4 SECMA	<u> </u>						4	1
SECUR Sécurité	CO - Sécurité du matériel CO - Sécurité des données	SECDO							4	4
RESIN2 Réseaux informatiques	CO - Configuration de services réseau Linux	COSEL							5	
2	CO - Configuration de services réseau Windows	COSEW								5
SERV2 Serveurs 2	CO - Automatisation de tâches administratives par des scripts Linux	AUTLI							3	
	CO - Automatisation de tâches administratives par des scripts Windows	AUTWI								3
WEB3	CO - Web Applications 1	WEBAP1							3	
Développement de pages internet dynamiques 3	CO - Web Applications 2	WEBAP2								3
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 Période 1				Х				
	CO - Réalisation du projet intégré final partie 1	REPIF1 *							6	
	CO - Réalisation du projet intégré final partie 2 ST - Stage 2	REPIF2 * STAGE2 *							X	6
		Période 2							<u> </u>	

		Classe	4TP	IFI	3ТР	IFI 2TPIFI			1TP	IFI
Enseignement professionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
	Enseignement professionner		18	18	18	12	18	18	12	18
UC	UC Titre du module Code			e de leç	ons heb	domada	ires			
	PF - Projet intégré final	PROFI								Х
Total Enseignement professionnel		18	18	18	18	22	22	22	22	

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/6	0/6

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d[']un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
FRANC4 ou ALLEM4 au choix
FRANC5 ou ALLEM5 au choix
FRANC6 ou ALLEM6 au choix
FRANC7 ou ALLEM7 au choix
FRANC8 ou ALLEM8 au choix

REPIF1 La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes seront par quinzaine pendant 2h dans l'atelier.

REPIF2 La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes seront par quinzaine pendant 2h dans l'atelier.

STAGE2 Le stage a une durée de 6 semaines et a lieu pendant les six premières semaines du semestre.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Les élèves font deux stages de six semaines chacun. Le premier lors du 4e semestre (de préférence au début), le deuxième lors du 7e semestre (obligatoirement au début).

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division mécanique

Technicien en mécanique d'avions - cat B Section des mécaniciens d'avions - cat B

(Concomitant, 2e avec 4 jours, 1ère avec 2,5 jours de cours par semaine)

		Classe	2TCA	M_B1	1TCA	M_B1		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4		
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domadai		
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1	5					
Enseignement général 1	CO - Mathématiques	MATHE	3					
	CO - Physique 1	PHYSI1	3					
	CO - Anglais 2	ANGLA2		6				
	CO - Physique 2	PHYSI2		3				
ENGE2	CO - Législation aéronautique 1	AVLEG1			1			
Enseignement général 2	CO - Législation aéronautique 2	AVLEG2				2		
	CO - Facteurs humains	HUMFA				2		
	Total Enseignement géné					4		

		Classe	2TCA	M_B1	1TCAM_B1				
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4			
ooig		Nb. semaines	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombi	Nombre de leçons hebdomada					
FACUL	FN - Projet facultatif 1	PROJE1-F	4						
Modules facultatifs	FN - Projet facultatif 2	PROJE2-F		4					
	FN - Projet facultatif 3	PROJE3-F			1				
	FN - Projet facultatif 4	PROJE4-F				3			
	Total Enseignement optionne								

		Classe	2	2TCAM_B1 1TCAM_I			В1			
Enseigne	ment professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4
Liiscigiic	ment professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada
GENAV1 Aviation générale 1	FO - Principes essentiels d'électricité 1	ELFUN1	3							
J	FO - Matériaux et matériels 1	MAHAR1	4							
	CO - Aérodynamique de base	AERBA	2							
	FO - Procédures d'entretien 1	MANPR1	8							
	FO - Organisme de formation 1	FORAM1		Х						
	FO - Principes essentiels d'électricité 2	ELFUN2			3					
	FO - Matériaux et matériels 2	MAHAR2			6					
	FO - Procédures d'entretien 2	MANPR2			8					
	FO - Organisme de formation 2	FORAM2				Х				
SPEAV1 Aviation spécifique 1	FO - Turbine à gaz 1	GTENG1			2					
GENAV2 Aviation générale 2	CO - Principes essentiels d'électronique	TRONI					1			
· ·	FO - Organisme de formation 3	FORAM3						Χ		
	CO - Techniques digitales et systèmes d'instrumentation électronique 1	DIGTE							3	
	FO - Organisme de formation 4	FORAM4								Χ
SPEAV2 Aviation spécifique 2	CO - Turbine à gaz 2	GTENG2					5			

		Classe	2	ГСА	AM_B1		1TCA		AM_B1		
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2		:	3	4	4	
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	18		1	8	8 18		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	
	FO - Bases de l'aérodynamique et des structures des avions, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'avions 1	AERPL1					10				
	CO - Bases du design, du fonctionnement et de l'entretien d'hélices	PROPL					2				
	FO - Bases de l'aérodynamique et des structures des avions, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'avions 2	AERPL2							10		
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI							Х		
Projet intégré et stage(s)		nt professionnel		8	19	8	18 20 13 20				

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Pour les formations des mécaniciens d'avions une conversion est calculée à partir des pourcents requis par l'EASA (European Aviation Safety Agency) pour les tests menant à la licence AML (Aircraft Maintenance License) vers les notes chiffrées requises pour les modules du DT AM_B1 & AM_B2.

Cours optionnels (min / max) 0 / 4 0 / 4 0 / 1 0 / 3

Les formations des mécaniciens d'avions (DT) sont soumises aux règlements et obligations établie par l'EASA pour les tests menant à la licence AML (Aircraft Maintenance License). À cette fin, les formations des mécaniciens d'avions (DT) ont une seule compétence avec une pondération de 100% afin de refléter les exigences de l'EASA.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division mécanique

Technicien en mécanique d'avions - cat B Section des mécaniciens d'avions - cat B

(Concomitant, 2e avec 4 jours, 1ère avec 2,5 jours de cours par semaine)

		Classe	2TCA	M_B2	1TCA	M_B2		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4		
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domadaiı		
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1	5					
Enseignement général 1	CO - Mathématiques	MATHE	3					
	CO - Physique 1	PHYSI1	3					
	CO - Anglais 2	ANGLA2		8				
	CO - Physique 2	PHYSI2		3				
ENGE2	CO - Législation aéronautique 1	AVLEG1		1				
Enseignement général 2	CO - Législation aéronautique 2	AVLEG2				2		
	CO - Facteurs humains	HUMFA				2		
	Total Enseignement généra					4		

		Classe	2TCA	M_B2	1TCAM_B2			
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4		
Enocigin	oment optionine	Nb. semaines	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domadai		
FACUL	FN - Projet facultatif 1	PROJE1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Projet facultatif 2	PROJE2-F		4				
	FN - Projet facultatif 3	PROJE3-F			2			
			2					

		Classe	2	TC.A	M_	B2	1	ГСА	M_	B2
Fnseigne	ement professionnel	Semestre		1		2	;	3		1
Lilocigile	ment professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	dom	nada
GENAV1 Aviation générale 1	FO - Principes essentiels d'électricité 1	ELFUN1	3							
ŭ	FO - Matériaux et matériels 1	MAHAR1	4							
	CO - Aérodynamique de base	AERBA	2							
	FO - Procédures d'entretien 1	MANPR1	8							
	FO - Organisme de formation 1	FORAM1		Х						
	FO - Principes essentiels d'électricité 2	ELFUN2			3					
	FO - Matériaux et matériels 2	MAHAR2			6					
	FO - Procédures d'entretien 2	MANPR2			8					
	FO - Organisme de formation 2	FORAM2				Х				
GENAV2 Aviation générale 2	FO - Techniques digitales et systèmes d'instrumentation électronique 1	DIGITE1					2			
	FO - Principes essentiels d'électronique	TRONI					2			
	FO - Organisme de formation 3	FORAM3						Χ		
	FO - Techniques digitales et systèmes d'instrumentation électronique 2	DIGITE2							α	
	FO - Organisme de formation 4	FORAM4								Χ
SPEAV1 Aviation spécifique 1	FO - Propulsion	PROPU	2							

		Classe 2TCAM_B2						ГСА	CAM_B		
Enseigner	nent professionnel	Semestre		1	2		:	3		1	
Liiscigiici	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	18		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	
SPEAV2 Aviation spécifique 2	FO - Bases de l'aérodynamique et des structures des aéronefs, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'aéronefs 1	AERAV1					17				
	FO - Bases de l'aérodynamique et des structures des aéronefs, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'aéronefs 2	AERAV2							17		
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI							Х		
Projet intégré intermédiaire											
	Total Enseigneme	nt professionnel	19	8	17	8	8 21 16 20 16				

Total des cours de base	38	36	38	40
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/4	0/2	0

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Pour les formations des mécaniciens d'avions une conversion est calculée à partir des pourcents requis par l'EASA (European Aviation Safety Agency) pour les tests menant à la licence AML (Aircraft Maintenance License) vers les notes chiffrées requises pour les modules DT AM_B1 & AM_B2.

Les formations des mécaniciens d'avions (DT) sont soumises aux règlements et obligations établie par l'EASA pour les tests menant à la licence AML (Aircraft Maintenance License). À cette fin, les formations des mécaniciens d'avions (DT) ont une seule compétence avec une pondération de 100% afin de refléter les exigences de l'EASA.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division mécanique Technicien en mécanique générale Section mécanique générale (Avec stages)

Enseignement général		Classe	4TF	PMG	3TF	PMG	3 2TPMG		1TF	PMG	
		Semestre	1	1 2	2 3	4	5	6	7	8	
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	18 14	14 18	14	18	14	18	12	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		Ī						
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2								
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2								
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2								
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2							
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2							
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2							
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2							
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2						
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2						
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2						
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2						
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2					
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2					
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2					
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2					
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5			<u> </u>		2				
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *			-		2				
Enseignement general 5	CX - Français 5 CX - Allemand 5	ALLEM5									
	CO - Education à la citoyenneté 4						2			\vdash	
	-	EDUCI4 EDUPH5					1				
ENGE6	CO - Education sportive 5						1	0			
Engeo Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2			
Enseignement general 0	CX - Français 6	FRANC6 * ALLEM6			-			2			
	CX - Allemand 6				-			2			
	CO - Education à la citoyenneté 5										
ENOE7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1			
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2		
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			-		1		2		
	CX - Allemand 7	ALLEM7					1		2		
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			-				1		
FNOTO	CO - Education sportive 7	EDUPH7			<u> </u>		ļ		1		
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2	
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *			-					2	
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2	
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1	
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1	
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6	

		Classe	4TPMG		3TPMG		2TPMG		1TPMG	
Enseignement général spécifique		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires		•	
ENGS1	CO - Physique 1	PHYSI1	2							
Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2							
ENGS2	CO - Physique 2	PHYSI2		2						
Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2						
ENGS3	CO - Chimie 1	CHIMI1			2					
Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2					
ENGS4	CO - Chimie 2	CHIMI2				2				
Enseignement général spécifique 4	CO - Mathématiques 4	MATHE4				2				
	Total Enseignement général spécifique		4	4	4	4				

		Classe	4TF	PMG	3TF	PMG	2TF	PMG	1TPMG	
Engoian	ament entionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignement optionnel		Nb. semaines	18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code		J						
FACUL Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F	2							
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 1	PROJE1-F	2							
	FN - Technologies de l'aviation 1	AVIAT1-F	2							
	FN - Initiation au soudage	INSOU-F		2						
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2						
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2						
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 2	PROJE2-F		2						
	FN - Technologies de l'aviation 2	AVIAT2-F		2						
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2					
	FN - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide des centres d'usinage	ATCNC1-F			2					
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F			2					
	FN - Technologies de l'aviation 3	AVIAT3-F			2					
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2				
	FN - Réaliser des joints par soudage manuel à l'électrode - Introduction	SOUD2-F				2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F				2				
	FN - Technologies de l'aviation 4	AVIAT4-F				2				
	FN - Atelier en soudure 1	ATSOU1-F *					2			
	FN - Atelier en soudure 2	ATSOU2-F *						2		
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		

Enseignement optionnel		Classe	4TF	4TPMG		PMG	2TPMG		1TF	MG
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
Total Enseignement optionnel		2	2	2	2					

		Classe	4TF	PMG	ЗТЕ	PMG	2TPMG		1TPMG	
Ensaignem	Enseignement professionnel		1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigileii			18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires		·	
CONC1	CO - Dessin technique métal 1	DESIN1	3							
Concevoir et fabriquer des pièces détachées	CO - Calculs de problèmes mécaniques 1	CAMEC1	3							
simples	CO - Equipements et procédés techniques 1	TECME1	3							
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples	ATME1 *	9							
CONC2	CO - Dessin technique métal 2	DESIN2		3						
Concevoir et fabriquer des composants	CO - Calculs de problèmes mécaniques 2	CAMEC2		3						
mécaniques	CO - Equipements et procédés techniques 2	TECME2		3						
	FO - Fabriquer des composants mécaniques	ATME2 *		9						
CONC3 Développement et	CO - Calculs de problèmes mécaniques 3	CAMEC3			2					
fabrication de composants complexes	CO - Equipements et procédés techniques 3	TECME3			2					
	CO - Dessin technique métal 3	DESIN3			2					
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils I	ATMEG5			3					
	CO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblages	ATSOU1 *			3					
	CO - Apprendre la base de l'assemblage des sous-systèmes techniques	ATMON1 *				3				
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils II	ATMEG6				3				
	CO - Dessin technique métal 4	DESIN4				2				
	CO - Équipements et procédés techniques ainsi que programmation CNC 4	TECME4				2				
	FO - Calculs de problèmes mécaniques 4	CAMEC4				2				
CONC4 Mise en service et	FO - Einfache hydraulische und pneumatische Schaltungen 1	ASSER1			6					
installation de circuits et de modules mécaniques	CO - Einfache hydraulische, pneumatische und elektropneumatische Schaltungen 2	ASSER2				6				
CONC5	CO - Dessin technique métal 4	DESIN5					2			
Conception et montage de sous-ensembles	CO - Calculs de problèmes mécaniques 5	CAMEC5					4			
	CO - Mathématiques 5	MATHE5					2			
	CO - Labo CNC	LACNC					3			
	CO - Labo électro 1	LAELE1					2			
	CO - Logiciels "office" et projet	COMTE1						2		
	FO - Calculs de problèmes mécaniques 6	CAMEC6						4		

	Classe	4TF	PMG	3TF	PMG	2TPMG		1TF	PMG	
Enseignement professionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	nent professionnei	Nb. semaines	18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires			
	CO - Mathématiques 6	MATHE6	TTOTTIO	le de leç	 		1	2	I	
	CO - Technique de machines et	TECNO1						3		
	de procédés	1201101								
	CO - Labo électro 2	LAELE2						2		
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils 3	ATMEG7					4			
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils 4	ATMEG8						4		
	CO - Atelier CNC 1	ATCNC1					2			
	CO - Atelier CNC 2	ATCNC2						2		
CONC6 Mettre en service et maintenir des circuits industriels	FO - Circuits hydrauliques, pneumatiques et électropneumatiques avancés et commandes PLC 3	ASSER3					3			
	CO - Circuits fonctionnels en hydraulique, pneumatique et électropneumatique 4	ASSER4						3		
CONC7	CO - Technique des procédés 1	TECNO2							2	
Analyse des différents	CO - Travaux labo mécanique	TPMEC							2	
domaines afin de	CO - Asservissements 1	REGPR1							2	
planifier un projet	CO - Analyse et programmation d'un système mécatronique 1	AUTOM1							2	
	CO - Calculs de problèmes mécaniques 7	CAMEC7							4	
	CO - MATHE7: Mathématiques 7	MATHE7							3	
	CO - Planification de l'entretien des installations techniques 2	COMTE3							3	
	CO - Asservissements 2	REGPR2								2
	CO - Planification de l'entretien des installations techniques 1	COMTE2								3
CONC8 Planifier et mettre en	FO - Projet: Développement des dessins techniques	PROJT1 *							1	
œuvre un projet	CO - Réalisation du projet	PROJA1 *							3	
	CO - Projet: Développement de la documentation	PROJT2 *								1
	CO - Assemblage et mise en service du projet	PROJA2 *			3					
CONC9	CO - Technique des procédés 2	TECNO3								2
Perfectionnement de	CO - Travaux labo matériaux	TPMAT								2
l'analyse des différents domaines, afin de planifier un projet	CO - Analyse et programmation d'un système mécatronique 2	AUTOM2								2
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 8	CAMEC8								4
	CO - MATHE8: Mathématiques 8	MATHE8								3
PROST Projéts intégrés et	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1		Х						
stage(s)	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1				Х				
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						Х		
	PF - Projet intégré final	PROFI								Х
	Total Enseignemer	nt professionnel	18	18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix FLFCM1-F LTPEM: semestre 3 ou 4. ATSOU1-F Autre(s) semestre(s): 1,3 ATSOU2-F Autre(s) semestre(s): 2,4

ATME1 le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents ATME2 le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents

ATSOU1 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

ATMON1 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

PROJT1 7 leç. pendant 7 semaines, les 11 semaines restantes 1 leç. dans PROJT1 et 6 leç. dans PROJA1.

PROJA1 6 leç. pendant 11 semaines.

Le projet est réalisée en 90 heures, 15 semaines à 6 leç. pendant 2 semestres.

PROJT2 1 leç. pendant 4 semaines et 7 leç. pendant les 8 semaines restantes

PROJA2 6 leç. pendant 4 semaines.

Le projet est réalisée en 90 heures, 15 semaines à 6 leç. pendant 2 semestres.

STAGE1 Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques.

STAGE2 Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques.

STAGE3 Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division mécanique Technicien en mécanique générale Section mécanique générale - anglophone (Avec stages)

		Classe	4TP	MGI	3ТР	MGI	2TP	MGI	1TP	MGI
Encoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseigr	iement general	Nb. semaines	18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	cons heb	domada	L aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TP	MGI	3ТР	MGI	2TP	MGI	1TP	MGI
Enseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liistigiitiiti	Nb. sem		18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires			
ENGS1	CO - Physique 1	PHYSI1	2							
Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1	MATHE1								
ENGS2	CO - Physique 2	PHYSI2		2						
Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2						
ENGS3	CO - Chimie 1	CHIMI1			2					
Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2					
ENGS4	CO - Chimie 2	CHIMI2				2				
Enseignement général spécifique 4	o o manomandado i					2				
	Total Enseignement	général spécifique	4	4	4	4				

		Classe	4TP	MGI	3ТР	MGI	2TP	MGI	1TP	MGI
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseign	етен ориоппе	Nb. semaines	18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL	FN - Maîtriser les bases de	AUTOM1-F	2							
Modules facultatifs	l'automatisation 1									
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 1	PROJE1-F	2							
	FN - Technologies de l'aviation 1	AVIAT1-F	2							
	FN - Initiation au soudage	INSOU-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2						
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2						
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 2	PROJE2-F		2						
	FN - Technologies de l'aviation 2	AVIAT2-F		2						
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2					
	FN - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide des centres d'usinage	ATCNC1-F			2					
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F			2					
	FN - Technologies de l'aviation 3	AVIAT3-F			2					
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2				
	FN - Réaliser des joints par soudage manuel à l'électrode - Introduction	SOUD2-F				2				
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F				2				
	FN - Technologies de l'aviation 4	AVIAT4-F				2				
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2			
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2		
	FN - Luxembourgeois 7	LUXEM7-F							2	
	FN - Luxembourgeois 8	LUXEM8-F								2
ETSUP1	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		

		Classe	4TP	MGI	3ТР	MGI	2TP	MGI	1TP	MGI
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Elistigh			18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		•	
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
ES - Français 4		MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A									3
	Total Enseign	ement optionnel	2	2	2	2				

		Classe	4TP	MGI	3ТР	MGI	2TP	MGI	1TP	MGI
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
	ioni protoccionio	Nb. semaines	18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		•	
CONC1 Concevoir et fabriquer	CO - Technisches Zeichnen Metall 1	DESIN1 *	3							
des pièces détachées simples	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 1	CAMEC1	3							
	CO - Technische Anlagen und Verfahren 1	TECME1	3							
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples	ATME1 *	9							
CONC2 Concevoir et fabriquer	CO - Technisches Zeichnen Metall 2	DESIN2		3						
des composants mécaniques	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 2	CAMEC2		3						
	CO - Technische Anlagen und Verfahren 2	TECME2		3						
	FO - Fabriquer des composants mécanique	ATME2 *		9						
CONC3 Développement et	CO - Technisches Zeichnen Metall 3	DESIN3			2					
fabrication de composants complexes	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 3	CAMEC3			2					
	CO - Technische Anlagen und Verfahren 3	TECME3			2					
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils I	ATMEG5			3					
	CO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblages	ATSOU1 *			3					
	CO - Apprendre la base de l'assemblage des sous-systèmes techniques	ATMON1 *				3				
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils II	ATMEG6				3				
	CO - Technisches Zeichnen Metall 4	DESIN4				2				
	CO - Technische Anlagen und Verfahren sowie CNC- Programmierung 4	TECME4				2				
	FO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 4	CAMEC4				2				
CONC4 Mise en service et installation de circuits et de modules mécaniques	FO - Einfache hydraulische und pneumatische Schaltungen 1	ASSER1			6					

Enseignement professionnel		Classe	4TP	MGI	3ТР	MGI	2TP	MGI	1TP	MGI
Ensoignon	nont professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignen	nent professionner	Nb. semaines	18	14	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	zons heb	domada	aires			
	CO - Einfache hydraulische, pneumatische und elektropneumatische Schaltungen 2	ASSER2				6				
CONC5	CO - Dessin technique métal 4	DESIN5					2			
Conception et montage de sous-ensembles	CO - Calculs de problèmes mécaniques 5	CAMEC5					4			
	CO - Mathématiques 5 CO - Labo CNC	MATHE5					2			
	CO - Labo CNC CO - Labo électro 1	LACNC LAELE1					3			
	CO - Logiciels "office" et projet	COMTE1						2		
	FO - Calculs de problèmes mécaniques 6	CAMEC6						4		
	CO - Mathématiques 6	MATHE6						2		
	CO - Technique de machines et de procédés CO - Labo électro 2	TECNO1						3		
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils 3	ATMEG7					4			
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils 4	ATMEG8						4		
	CO - Atelier CNC 1	ATCNC1					2			
CONC6	CO - Atelier CNC 2 FO - Circuits hydrauliques,	ATCNC2 ASSER3					3	2		
Mettre en service et maintenir des circuits industriels	pneumatiques et électropneumatiques avancés et commandes PLC 3	ASSERS					3			
industriois	CO - Circuits fonctionnels en hydraulique, pneumatique et électropneumatique 4	ASSER4						3		
CONC7 Analyse des différents	CO - Technique des procédés 1	TECNO2							2	
domaines afin de	CO - Travaux labo mécanique CO - Asservissements 1	TPMEC REGPR1							2	
planifier un projet	CO - Analyse et programmation d'un système mécatronique 1	AUTOM1							2	
	CO - Calculs de problèmes mécaniques 7	CAMEC7							4	
	CO - MATHE7: Mathématiques 7	MATHE7							3	
	CO - Planification de l'entretien des installations techniques 2 CO - Asservissements 2	COMTE3 REGPR2							3	2
	CO - Asservissements 2 CO - Planification de l'entretien	COMTE2								3
CONC8	des installations techniques 1 FO - Projet: Développement des	PROJT1 *							1	
Planifier et mettre en	dessins techniques	DDO 144 *							,	
œuvre un projet	CO - Réalisation du projet CO - Projet: Développement de la	PROJA1 * PROJT2 *							3	1
	documentation CO - Assemblage et mise en service du projet	PROJA2 *								3
CONC9	CO - Technique des procédés 2	TECNO3								2
Perfectionnement de l'analyse des différents	CO - Travaux labo matériaux	TPMAT								2
domaines, afin de planifier un projet	CO - Analyse et programmation d'un système mécatronique 2	AUTOM2								2
piariller un projet	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 8	CAMEC8								4
PDOOT	CO - MATHE8: Mathématiques 8	MATHE8	<u> </u>							3
PROST Projéts intégrés et	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1 STAGE2 *		Х		X				
stage(s)	ST - Stage 2	Période 1				^				
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						Х		
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
	Total Enseignemer	nt professionnel	18	18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves avant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 lecons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix FRANC4 ou ALLEM4 au choix FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix

DESIN1 le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents

pourra être enseigné par deux enseignants différents. ATME1 ATME2 pourra être enseigné par deux enseignants différents.

ATSOU1 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. ATMON1 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

LPEM: semestre 3 ou 4.

PROJT1 7 leç. pendant 7 semaines, les 11 semaines restantes 1 leç. dans PROJT1 et 6 leç. dans PROJA1.

PROJA1 6 leç. pendant 11 semaines.

Le projet est réalisée en 90 heures, 15 semaines à 6 leç. pendant 2 semestres.

PROJT2 1 leç. pendant 4 semaines et 7 leç. pendant les 8 semaines restantes

PROJA2 6 leç. pendant 4 semaines.

Le projet est réalisée en 90 heures, 15 semaines à 6 leç. pendant 2 semestres.

STAGE1 Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques.

STAGE2 Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaines avant, 2 semaines pendant et 1 semaines après les vacances de

STAGE3 Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques.

Remarque générale

ELECM1-F

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division mécanique Technicien en mécatronique d'automobile Section mécatronique d'automobile (Avec stages)

		Classe	4TF	PMA	3TF	PMA	2TF	PMA	1TF	PMA
Encoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseigr	iement general	Nb. semaines	18	16	16	18	18	16	16	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7					ļ		1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TF	PMA	3TF	PMA	2TF	PMA	1TF	PMA
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Endoignemen	n general speemque	Nb. semaines	18	16	16	18	18	16	16	18
UC	Titre du module	Code Nombre de leç				domada	ires		•	'
ENGS1 Enseignement général	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 1	MAPCA1 2								
spécifique 1	CO - Dessin technique et matériaux 1	TECNO1	2							
ENGS2 Enseignement général	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 2	MAPCA2		2						
spécifique 2	CO - Dessin technique et matériaux 2	TECNO2		2						
ENGS3 Enseignement général	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 3	MAPCA3			2					
spécifique 3	CO - Connaissances de base en contrôle et régulation en mécanique d'automobiles 1	GRUSR1			2					
ENGS4 Enseignement général	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 4	MAPCA4	2			2				
spécifique 4 CO - Connaissances de base en contrôle et régulation en mécanique d'automobiles 2		GRUSR2				2				
	Total Enseignement gé	néral spécifique	4	4	4	4				

		Classe	4TF	PMA	3TF	PMA	2TF	PMA	1TF	PMA
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseign	ешен ориоппе	Nb. semaines	18	16	16	18	18	16	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		<u> </u>	
FACUL	FN - Usinage et assemblage 1	METAL1-F	2							
Modules facultatifs	FN - Usinage et assemblage 2	METAL2-F		2						
	FN - Projet en mécanique et électrique 1	PROME1-F			2					
	FN - Projet en mécanique et électrique 2	PROME2-F				2				
	FN - Thermodynamique	THEDY-F					2			
	FN - Mécanque technique 1	TECME1-F						2		
	FN - Mécanque technique 2	TECME2-F							2	
	FN - Principes de la programmation	PROGRA-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseign	ement optionnel					2	2	2	2

		Classe	4TF	PMA	ЗТЕ	PMA	2TF	PMA	1TF	PMA
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigiieii	iem professionner	Nb. semaines	18	16	16	18	18	16	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons het	odomada	aires			
BASME Mécanique de base	CO - Maintenance et réparation de la mécanique des moteurs 1	MOTOR1	7							
·	CO - Entretien et roues CO - Maintenance et réparation	FAHWE1 MOTOR2	3	6	-					
	de la mécanique des moteurs 2 FO - Entretien et freins	FAHWE2		4						
BASEL Électrique de base	FO - Maintenance et réparation des systèmes d'éclairage et de signalisation / théorie	ELETH1	4	4						
	CO - Maintenance et réparation des systèmes d'éclairage et de signalisation / pratique	ELEAT1	4							
	CO - Maintenance et réparation des systèmes d'allumage simples / théorie	ELETH2		4						
	CO - Maintenance et réparation des systèmes d'allumage simples / pratique	ELEAT2		4						
ANDIA Diagnostic de systèmes	CO - Diagnostic et réparation de la mécanique des moteurs 3	MOTOR3			6					
de transmission	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 1	MOTMA1			6					
	CO - Maintenance du réseau électrique et des entrainements électriques	ELEKT3				6				
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 2	MOTMA2				6				
KAKRA Châssis et transmission	FO - Diagnostic et réparation d'embrayages et de transmissions d'essieux / théorie)	ANTTH1			4					
	CO - Diagnostic et réparation d'embrayages et de transmissions d'essieux / pratique)	ANTAT1			4					
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de suspension / théorie	FAHTH3				4				
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de suspension / pratique					4				
WEDIA1 Diagnostic avancé 1	CO - Diagnostic et réparation de la mécanique des moteurs 4	MOTOR4					2			
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 3	MOTMA3					8			
	CO - Maintenance et réparation des entrainements électriques 1	ELEKT4						6		
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 4	MOTMA4						8		
KAGET1 Carrosserie et boîtes de vitesse 1	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de freinage et de direction 1	FAHWE4					6			
	CO - Diagnostic et réparation des boîtes de vitesse 1	ANTRA2						6		
BUKOM1 Systèmes bus de	CO - Diagnostic des systèmes de bus de données 1	BUSYS1					4			
données et systèmes de confort et de sécurité 1	CO - Maintenance et réparation des systèmes de confort et de sécurité 1	KOMSI1					4			
	CO - Maintenance et réparation des systèmes de confort et de sécurité 2	KOMSI2						4		
WEDIA2 Diagnostic avancé 2	CO - Maintenance et réparation des entrainements électriques 2	ELEKT5							4	
-	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 5	MOTMA5							4	
	CO - Diagnostic et réparation de la mécanique des moteurs 5	MOTOR5								4

		Classe	4TF	PMA	3TF	PMA	2TF	PMA	1TF	PMA
Enseigner	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	18	16	16	18	18	16	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires	'		
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 6	MOTMA6								4
KAGET2 Carrosserie et boîtes de	CO - Diagnostic et réparation des boîtes de vitesse 2	ANTRA3							4	
vitesse 2	CO - Connaissance de base hydraulique et pneumatique 1	HYPNE1							2	
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de freinage et de direction 2	FAHWE5								6
	CO - Connaissance de base hydraulique et pneumatique 2	HYPNE2								2
BUKOM2 Systèmes bus de	CO - Diagnostic des systèmes de bus de données 2	BUSYS2							3	
données et systèmes de confort et de sécurité 2	CO - Maintenance et réparation des systèmes de confort et de sécurité 3	KOMSI3							4	
	CO - Maintenance et réparation des systèmes de confort et de sécurité 4	KOMSI4								5
KUNDI Service client	CO - Communication et service après-vente 1	SAPVE1							1	
	CO - Communication et service après-vente 2	SAPVE2								1
MOPRO	CO - Projet multi modules 1	PROAR1							2	
Projet multi modules	CO - Projet multi modules 2	PROAR2								2
PROST	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 *		Х						
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 *			Х					
	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 *						X		
	ST - Stage en entreprise 4	STAGE4 *							Х	
	PF - Projet intégré final	PROFI								Х
	Total Enseigneme	nt professionnel	18	18	20	20	24	24	24	24

Total des cours de base	30	30	32	32	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUC_I3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix STAGE1 Stage de 4 semaines qui commence une semaine avant les vacances de Pâques. STAGE2

Stage de 4 semaines qui commence une semaine avant les vacances de Noël.

STAGE3 Stage de 4 semaines qui commence une semaine avant les vacances de Pâques.

STAGE4 Stage de 4 semaines qui commence une semaine avant les vacances de Noël.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division mécanique Technicien en mobilité électrique Section mécatronique d'automobile (Concomitant avec 3 jours de cours par semaine)

Enseign	ement général	Semestre Nb. semaines	5 18	6	7	8
	ement general	Nb. semaines	18			U
UC			10	18	18	18
	Titre du module		Nombre de leçons hebdomada			
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *				2
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
	Total Enseig	nement général	5	5	5	5

		Classe	2T(CME	1T(CME
Fnseid	Enseignement optionnel		5	6	7	8
JC Titre du module		Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada
FACUL Modules facultatifs	FN - Projet mécanique et électrique 3	PROME3-F	2			
	FN - Projet mécanique et électrique 4	PROME4-F		2		
	FN - Projet mécanique et électrique 5	PROME5-F			2	
	FN - Projet mécanique et électrique 6					2
	Total Ense	ignement optionnel				

		Classe		2TC	ME	Ξ.		1T(СМЕ	E																			
Fnseignen	nent professionnel	Semestre	į	5	(6		7		8																			
Lilooigiloii	ioni proroccionno	Nb. semaines	1	8	1	8		18	1	18																			
Titro du modulo		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р																			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leç			Nombre de leç		Nombre de leç		Nombre de leç		Nombre de leço		bre de leço		e de leço		re de leço		ore de leço		ombre de leç		Nombre de le		çons	s heb	don	nada
ELEAN1 Entraînement électrique	FO - Connaissances de base et de sécurité de l'électromobilité	ELMOB1	5																										
1	FO - Mesures de contrôle sur véhicules hybrides et électriques et accumulateurs d'énergie	ELMOB2			5																								
WEIDI Diagnostic avancé	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence	MOMAN1	4																										
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à diesel	MOMAN2			4																								

Enseignement professionnel

Classe		2TCME					1TCME				
Semestre	5 6			6 7			8	3			
Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8			
Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р			

		•		<u> </u>	3	<u>'</u>				Р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e leç	ons	heb	don	nadai
ANFAH1 Systèmes de transmission et de	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de freinage et de direction 1	FAREG1	4							
suspension 1	CO - Diagnostic et réparation des boîtes de vitesse 1	ANTRI1			4					
BUKOS1 Systèmes bus de	CO - Diagnostic des systèmes de bus de données 1	BUSYS1	4							
données et systèmes de confort et de sécurité 1	CO - Contrôle et réparation des systèmes de confort et de sécurité 1	ELKOS1			4					
ELEAN2 Entraînement électrique 2	FO - Contrôle du fonctionnement des composantes électriques et électroniques de véhicules hybrides et électriques	ELMOB3					4			
	FO - Fonctionnement des machines électriques et diagnostic et réparation de véhicules hybrides et électriques	ELMOB4							4	
ANFAH2 Systèmes de	CO - Diagnostic et réparation des boîtes de vitesse 2	ANTRI2					4			
transmission et de suspension 2	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de freinage et de direction 2	FAREG2							4	
BUKOS2 Systèmes bus de	CO - Diagnostic des systèmes de bus de données 2	BUSYS2					3			
données et systèmes de confort et de sécurité 2	CO - Contrôle et réparation des systèmes de confort et de sécurité 2	ELKOS2					4			
	CO - Contrôle et réparation des systèmes de confort et de sécurité 3	ELKOS3							8	
KUBER Conseil au client	CO - Service clientèle et conseil au client 1	ELBER1					2			
	CO - Service clientèle et conseil au client 2	ELBER2							1	
BETAU1	FO - Module en entreprise 1	FORME1		Х						
Formation en entreprise 1	FO - Module en entreprise 2	FORME2				Х				
BETAU2	FO - Module en entreprise 3	FORME3						Χ		
Formation en entreprise 2	FO - Module en entreprise 4	FORME4								Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							X	
,,,,,,,,,,,,,,	Total Enseignemer	nt professionnel	17	16	17	16	17	16	17	16

Total des cours de base	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2

Remarques

FRANC5 ou ALLEM5 au choix
FRANC6 ou ALLEM6 au choix
FRANC7 ou ALLEM7 au choix
FRANC8 ou ALLEM8 au choix

Remarque générale

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division de l'apprentissage artisanal Technicien en mécatronique agri-génie civil Section des mécatroniciens agri-génie civil

(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours, 2e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	2TC	ML	1TC	CML	
Enseigr	nement général	Semestre	5	6	7	8	
Liiscigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	cons hebdomadai		
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2				
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2				
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1				
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2			
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2			
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1			
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2		
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2		
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2		
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1		
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2	
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *				2	
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2	
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1	
	nement général	5	5	5	5		

		Classe	2T(CML	1T0	CML
Fnsein	nement optionnel	Semestre	5	6	7	8
Liiseig	пенен орноше	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada
FACUL	FN - Anglais adapté	ANGAD-F	2			
Modules facultatifs	3		2			
	FN - Utilisation d'outils informatiques - partie 2	INFOR2-F		2		
	FN - Usinage CNC	CNCFE2-F *		2		
	FN - Projet 1	PROJE1-F *			2	
	FN - Projet 2					2
	Total Ens	eignement optionnel				

		Classe	:	2T(CML			1T(CM	L
Enseigne	ment professionnel	Semestre	5	5		6		7		8
Lilooigilo	mont protocolormo.	Nb. semaines	18 18			18		18		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re d	e leç	çon	s het	odo	mada
MINIV Mise à niveau	CO - Mise à niveau: moteurs et transmission	MINAN *	4							
	FO - Mise à niveau: systèmes électriques et électroniques	MINEL *	4							
	CO - Mise à niveau: hydraulique et pneumatique	MINHY *	4							
	CO - Analyse de schémas	ANSCH *	2							

		•		<u> </u>		لنط		-		
UC	C Titre du module Code						ons	heb	dom	nada
DIAMA1 Diagnostic, réglages et réparations 1	FO - Diagnostic, réglages et réparations de machines agricoles et/ou d'engins de chantier - partie 1	FORML1		X						
	CO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes électriques et électroniques	ELEDI1 *			4					
	CO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes hydrauliques	HYDDI1 *			4					
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de moteurs et de transmissions	ANTDI *			4					
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de machines agricoles et/ou d'engins de chantier - partie 2	FORML2				X				
DIAMA2 Diagnostic, réglages et réparations 2	FO - Diagnostic de défauts complexes, réglages et réparations - partie 1	DIAGN1 *					6			
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de machines agricoles et/ou d'engins de chantier - partie 3	FORML3						X		
	FO - Diagnostic de défauts complexes, réglages et réparations - partie 2	DIAGN2 *							8	
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de machines agricoles et/ou d'engins de chantier - partie 4	FORML4								X
EQUAU1 Equipement auxiliaires 1	CO - Systèmes de freinage à air comprimé - partie 1	DRULU1 *	2							
	CO - Systèmes de freinage à air comprimé - partie 2	DRULU2 *			3					
	CO - Equipements auxiliaires - partie 1	LASYS1 *			2					
PLACO1 Planification et communication 1	CO - Utilisation d'outils informatiques - partie 1	INFOR1	1							
EQUAU2 Equipement auxiliaires 2	CO - Equipements auxiliaires - partie 2	LASYS2 *					1			
PLACO2	CO - Calcul de coûts	KOSKA					2			
Planification et communication 2	CO - Communication	KOMKA							1	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							Х	
	Total Enseignemen	nt professionnel	17	16	17	16	9	24	9	24

Total des cours de base	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FRANC7	ou ALLEM7 au choix
FRANC8	ou ALLEM8 au choix
CNCFE1-F	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
CNCFE2-F	max. 8 élèves par groupe et par enseignant.
PROJE1-F	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
PROJE2-F	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
MINAN	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
MINEL	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
MINHY	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
ANSCH	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
ELEDI1	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
HYDDI1	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
ANTDI	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
DIAGN1	max. 4 élèves par groupe et par enseignant
DIAGN2	max. 4 élèves par groupe et par enseignant
DRULU1	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
DRULU2	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
LASYS1	max. 8 élèves par groupe et par enseignant
LASYS2	max. 8 élèves par groupe et par enseignant

Remarque générale

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien en mécatronique Section mécatronique industrielle (Concomitant par périodes)

		Classe		2TCMI		СМІ
Ensaigr	nement général	Semestre	5	6	7	8
Eliocigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *				2
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
	Total Enseig	nement général	5	5	5	5

		Classe	2TCMI		1TCMI		
Enseign	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8	
Liiseigi		Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leçons hebdomad			
FACUL	FN - Assemblage d'ordinateurs	ASSOR-F	2				
Modules facultatifs	FN - Éducation physique spécifique	EDPHS-F		2			
	FN - Laser cutter et 3D-Print	LA3DP-F			2		
	FN - Programmation (Raspberry Pi)	PROGR-F				2	
	Total Enseign	ement optionnel					

		Classe		2TC	тсмі			1TCMI		
Enseignen	nent professionnel	Semestre	5	5	(6		7	8	
Lilotigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18	18	
			s	р	s	р	s	р	s p	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	domad	
MANIV Mise à niveau	CX - Théorie Elete 1 (DC3MM, DP3MM, 3TPMG)	ELMA11 *	5							
	CX - Théorie Elete 2 (DC3MM, DP3MM, 3TPMG)	ELMA12 *	5							
	CX - Théorie Elete 1 (3GIG)	ELMA2A *	2							
	CX - Théorie Elete 2 (3GIG)	ELMA2B	2							
	CX - Théorie Mecan 1 (DC3EE, DP3EE, 3TPST)	MEMA1 *	6							
	CX - Théorie Mecan 2 (3GIG, DC3EE, DP3EE, 3TPST)	MEMA2 *	4							
	CX - Atelier mécanique 1 (DC3EE, DP3EE, 3TPST, 3GIG)	ATME1 *	10							

		Classe		2T(MI		1TCMI				
Engaigner	ant professionnal	Semestre		5	(3		7	8	3	
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	7 118 p s s hebco		р	
ПО	Titue de mandella	'		<u> </u>		<u>'</u>		Ŀ	8 18 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	Ŀ	
UC	Titre du module	Code		mbi	e ae	e ieç	ons	neb	dorr	iad	
	CX - Atelier mécanique 1 (DC3MI)	ATME2 *	10								
	CX - Atelier mécanique 1 (3TPMG)	ATME3A *	4								
	CX - Atelier mécanique 1 (3TPMG)	ATME3B *	4								
	CX - Atelier électrique 1 (DC3MM, DP3MM, 3TPMG, 3GIG)	ATEL1 *	10								
	CX - Atelier électrique 1 (DC3MI)	ATEL2A *	6								
	CX - Atelier électrique 2 (DC3MI)	ATEL2B	4								
	CX - Atelier électrique 1 (3TPST)	ATEL3A *	2								
	CX - Atelier électrique 1 (3TPST)	ATEL3B *	6								
	CX - Mathématiques appliquées 1 (DC3MM, DP3MM, DC3EE, DP3EE, DC3MI)	MATAP1 *	4								
	CX - Anglais adapté (DC3MM, DP3MM, DC3EE, DP3EE, DC3MI)	ANGAP1 *	4								
	FO - Accomplissement d'une mission de travail 1	FORMI1		Х							
MECOM	CO - Mathématiques appliquées	MATAP2			2						
Mettre en service des composants	CO - Automatisation 1	AUTOM1			5						
mécatroniques	CO - Machines électriques	MACEL			5						
	CO - Calcul mécanique	CAMEC			2						
	CO - Dessin industriel	DESIN			4						
	FO - Atelier électrique 2	ATELE2			7						
	CO - Atelier mécanique 2	ATMEC2			4						
	FO - Accomplissement d'une mission de travail 2	FORMI2				Х					
MESYM	CO - Mathématiques appliquées	MATAP3					2				
Monter et mettre en	CO - Automatisation 2	AUTOM2					5				
service des systèmes mécatroniques	CO - Techniques d'entraînement	TECEN1					5				
	CO - Asservissements 1	ASSER1					2				
	CO - Réseaux informatiques	RESIN					3				
	CO - Atelier électrique3	ATELE3					4				
	CO - Atelier mécanique 3	ATMEC3					2				
	FO - Accomplissement d'une	FORMI3						Х			
MECOC	mission de travail 3 CO - Mathématiques appliquées	MATAP4							2		
Monter et mettre en	CO - Automatisation 3	AUTOM3					-		_		
service des systèmes mécatroniques	CO - Techniques d'entraînement	TECEN2							-		
complexes	2	400555							_		
	CO - Asservissements 2	ASSER2							_		
	CO - Technologie sans fil	TECSF	<u> </u>				-		-		
	CO - Nouvelles technologies FO - Accomplissement d'une	NOTEC FORMI4							2	X	
DDOCT	mission de travail 4	DDO IE4 *					_				
PROST Projet intégré et stage(s)	CO - Atelier Projet 1	PROJE1 *					6		40		
rojet integre et Stage(S)	FO - Atelier Projet 2 PF - Projet intégré final	PROJE2 *							_		
	PE - PROJET INTEGRE TING!	PRUFI		1	İ	1		l	ı X	ı	

Total des cours de base	33	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FRANC7	ou ALLEM7 au choix
FRANC8	ou ALLEM8 au choix
ELMA11	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de 3TPMG
ELMA12	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de 3TPMG
ELMA2A	apprentis provenant de 3GIG
MEMA1	apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de 3TPST
MEMA2	apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de 3TPST, apprentis provenant de 3GIG
ATME1	apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de 3TPST, apprentis provenant de 3GIG
ATME2	apprentis provenant de DC3MI
ATME3A	apprentis provenant de 3TPMG
ATME3B	apprentis provenant de 3TPMG
ATEL1	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de 3TPMG, apprentis provenant de 3GIG
ATEL2A	apprentis provenant de DC3MI
ATEL3A	apprentis provenant de 3TPST
ATEL3B	apprentis provenant de 3TPST
MATAP1	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de DC3MI
ANGAP1	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de DC3MI
PROJE1	Les 6 heures de cours du PROJE1 sont réparties de la façon suivante : - 2h maître d'enseignement électrotechnique - 1h maître d'enseignement électrotechnique en commun avec professeur-ingénieur électrotechnique - 1h maître d'enseignement électrotechnique en commun avec maître d'enseignement mécanique - 2h professeur-ingénieur électrotechnique
PROJE2	Les 10 heures de cours du PROJE2 sont réparties de la façon suivante : - 7h maître d'enseignement électrotechnique - 1h maître d'enseignement électrotechnique en commun avec professeur-ingénieur électrotechnique - 2h professeur-ingénieur électrotechnique

Remarque générale

La formation est organisée par périodes: 7 semaines à l'école et 2 semaines en organisme de formation.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien en mécatronique Section mécatronique industrielle - francophone (Concomitant par périodes)

		Classe	2TCMIF		1TCMIF		
Enseigr	nement général	Semestre	5	6	7	8	
Eliocigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2				
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2				
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1				
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2			
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2			
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1			
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2		
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *			2		
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2		
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1		
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2	
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *				2	
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2	
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1	
	Total Enseig	nement général	5	5	5	5	

		Classe	2TCMIF		1TCMIF		
Enseign	ement optionnel	Semestre	5	6	7	8	
		Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomad				
FACUL	FN - Assemblage d'ordinateurs	ASSOR-F	2				
Modules facultatifs	FN - Éducation physique spécifique	EDPHS-F		2			
	FN - Laser cutter et 3D-Print	LA3DP-F			2		
	FN - Programmation (Raspberry Pi)	PROGR-F				2	
	Total Enseign	ement optionnel					

		Classe	2	2TC	MIF	•	1	1TC	MIF
Fnseignen	nent professionnel	Semestre	5	5	(6		7	8
Liiocigiicii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	•	18	18
			s	р	s	р	s	р	s p
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e le	çons	heb	domad
MANIV Mise à niveau	CX - Théorie Elete 1 (DC3MM, DP3MM, 3TPMG)	ELMA11 *	5						
	CX - Théorie Elete 2 (DC3MM, DP3MM, 3TPMG)	ELMA12 *	5						
	CX - Théorie Elete 1 (3GIG)	ELMA2A *	2						
	CX - Théorie Elete 2 (3GIG)	ELMA2B	2						
	CX - Théorie Mecan 1 (DC3EE, DP3EE, 3TPST)	MEMA1 *	6						
	CX - Théorie Mecan 2 (3GIG, DC3EE, DP3EE, 3TPST)	MEMA2 *	4						
	CX - Atelier mécanique 1 (DC3EE, DP3EE, 3TPST, 3GIG)	ATME1 *	10						

		Classe	2	2TCMIF				1TCMIF				
Encoignon	Semestre	,	5	(3		7	8	3			
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	7 118 p s s hebdo	s	р		
ПО	Titue du paradula	,		<u> </u>		<u>'</u>		Ŀ	8 188 s l	Ŀ		
UC	Titre du module	Code		Idmo	e ae	e ieç	ons I	nec	aom	nad		
	CX - Atelier mécanique 1 (DC3MI)	ATME2 *	10									
	CX - Atelier mécanique 1 (3TPMG)	ATME3A *	4									
	CX - Atelier mécanique 1 (3TPMG)	ATME3B *	4									
	CX - Atelier électrique 1 (DC3MM, DP3MM, 3TPMG, 3GIG)	ATEL1 *	10									
	CX - Atelier électrique 1 (DC3MI)	ATEL2A *	6									
	CX - Atelier électrique 2 (DC3MI)	ATEL2B	4									
	CX - Atelier électrique 1 (3TPST)	ATEL3A *	2									
	CX - Atelier électrique 1 (3TPST)	ATEL3B *	6									
	CX - Mathématiques appliquées 1 (DC3MM, DP3MM, DC3EE, DP3EE, DC3MI)	MATAP1 *	4									
	CX - Anglais adapté (DC3MM, DP3MM, DC3EE, DP3EE, DC3MI)	ANGAP1 *	4									
	FO - Accomplissement d'une mission de travail 1	FORMI1		Х								
MECOM	CO - Mathématiques appliquées	MATAP2			2							
Mettre en service des composants	CO - Automatisation 1	AUTOM1			5							
mécatroniques	CO - Machines électriques	MACEL			5							
	CO - Calcul mécanique	CAMEC			2							
	CO - Dessin industriel	DESIN			4							
	FO - Atelier électrique 2	ATELE2			7							
	CO - Atelier mécanique 2	ATMEC2			4							
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMI2				Х						
MESYM	CO - Mathématiques appliquées	MATAP3					2					
Monter et mettre en service des systèmes	CO - Automatisation 2	AUTOM2					5					
mécatroniques	CO - Techniques d'entraînement	TECEN1					5					
	CO - Asservissements 1	ASSER1					2					
	CO - Réseaux informatiques	RESIN					3					
	CO - Atelier électrique3	ATELE3					4					
	CO - Atelier mécanique 3	ATMEC3					2					
	FO - Accomplissement d'une	FORMI3						Х				
MECOC	mission de travail 3 CO - Mathématiques appliquées	MATAP4							2			
Monter et mettre en	CO - Automatisation 3	AUTOM3					-		_			
service des systèmes mécatroniques	CO - Techniques d'entraînement	TECEN2							-			
complexes	2	400ED6										
	CO - Asservissements 2	ASSER2							_			
	CO - Technologie sans fil	TECSF	<u> </u>				\vdash		-			
	CO - Nouvelles technologies FO - Accomplissement d'une	NOTEC FORMI4							2	Х		
DDOCT	mission de travail 4	DDO IE4 *					_					
PROST Projet intégré et stage(s)	CO - Atelier Projet 1	PROJE1 *					6		40			
rojet integre et Stage(S)	FO - Atelier Projet 2 PF - Projet intégré final	PROJE2 *							_			
	LEE - Projet integre tinal	PROFI	1	1	ì	1	ı	1	ΙX	l .		

Total des cours de base	33	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FRANC7	ou ALLEM7 au choix
FRANC8	ou ALLEM8 au choix
ELMA11	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de 3TPMG
ELMA12	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de 3TPMG
ELMA2A	apprentis provenant de 3GIG
MEMA1	apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de 3TPST
NATINALO	DOSE - DO
MEMA2	apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de 3TPST, apprentis provenant de 3GIG
ATME1	apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de 3TPST, apprentis provenant de 3GIG
ATME2	apprentis provenant de DC3MI
ATME3A	apprentis provenant de 3TPMG
ATME3B	apprentis provenant de 3TPMG
ATEL1	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de 3TPMG, apprentis provenant de 3GIG
ATEL2A	apprentis provenant de DC3MI
ATEL3A	apprentis provenant de 3TPET
ATEL3B	apprentis provenant de 3TPET
MATAP1	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de DC3MI
ANGAP1	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de DC3MI
PROJE1	Les 6 heures de cours du PROJE1 sont réparties de la façon suivante : - 2h maître d'enseignement électrotechnique - 1h maître d'enseignement électrotechnique en commun avec professeur-ingénieur électrotechnique - 1h maître d'enseignement électrotechnique en commun avec maître d'enseignement mécanique - 2h professeur-ingénieur électrotechnique
PROJE2	Les 10 heures de cours du PROJE2 sont réparties de la façon suivante :

- 7h maître d'enseignement électrotechnique
- 1h maître d'enseignement électrotechnique en commun avec professeur-ingénieur électrotechnique
- 2h professeur-ingénieur électrotechnique

Remarque générale

La formation est organisée par périodes: 7 semaines à l'école et 2 semaines en organisme de formation.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Smart Technologies (Avec stages)

		Classe	4TPST		3TPST	
Enseigr	Enseignement général		1	2	3	4
		Nb. semaines	18	18	18	16
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
NGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
NGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8

		Classe	4TPST		3TPST	
Enseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4
Enseignement general speemque		Nb. semaines	18	18	18	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomada			
ENGS1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2			
Enseignement général spécifique 1						
ENGS2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2		
Enseignement général spécifique 2						
ENGS3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2	
Enseignement général spécifique 3						
ENGS4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2
Enseignement général						
spécifique 4						
	Total Enseignement	général spécifique	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	4TPST		3TF	PST]
		Semestre	1	2	3	4	1
		Nb. semaines	18	18	18	16	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2				
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2				
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2				
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2			
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2			
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2			
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2		
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2		
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2		
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2	
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2	
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2	
					J		

	Classe	4TF	PST	3TPST		
Enseignement professionnel	Semestre	1	2	3	4	
Enoughoment professionner	Nb. semaines	18	18	18	16	

UC	Titre du module	Code	Nombr	Nombre de leçons hebdomadair			
ENPRO1 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8				
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3				
	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5				
	CO - Technologies 1	TECNO1	2				
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2				
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2				
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *		8			
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2		3			
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2		5			
	CO - Technologies 2	TECNO2		2			
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2		2			
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1		2			
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *			8		
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3			4		
	CO - Project Work 1	PROJE1 *			4		
	CO - Soft Skills 1	SKILL1			2		
	CX - Workshop Smart Technologies 3	ATSMA3			2		
	CX - Environmental Economics 2	ECOMM2			2		
ENPRO4 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4	INSMA4 *				8	
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4				4	
	CO - Project Work 2	PROJE2 *				4	
	CO - Technologies 3	TECNO3				2	
	CX - Workshop Smart Technologies 4	ATSMA4				2	
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3				2	
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				Х	
	Total Enseigneme	nt professionnel	20	20	20	20	

Total des cours de base		30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
INSMA1	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA2	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA3	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE1	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.
INSMA4	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE2	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.

Remarque générale

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Les classes 4TPST et 3TPST sont suivies d'une des classes des sections suivantes:
• Robotique et Automatisation (2TCSTR et 1TCSTR ou 2TPSTR et 1TPSTR)

- Smart Energy (2TCSTS et 1TCSTS)
- E-Controls (2TPSTC et 1TPSTC)
- Electro-Technologies (2TPSTE et 1TPSTE)
- Énergie et Environnement (2TPSTU et 1TPSTU)

Stages

Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines, 1 semaine avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Smart Technologies - francophone (Avec stages)

ſ		Classe	4TPSTF		3TPSTF	
Encoiar	noment général	Semestre	1	2	3	4
Enseignement général		Nb. semaines	18	18	18	16
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8

			4TPSTF		3TPSTF	
Enseignement général spécifique		Semestre	1	2	3	4
		Nb. semaines	18	18	18	16
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada
ENGS1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2			
Enseignement général spécifique 1						
ENGS2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2		
Enseignement général spécifique 2						
ENGS3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2	
Enseignement général						
spécifique 3						
ENGS4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2
Enseignement général						
spécifique 4						
	Total Enseignement	général spécifique	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	4TP	STF	3ТР	STF
		Semestre	1	2	3	4
		Nb. semaines	18	18	18	16
UC Titre du module		Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2			
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2			
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2			
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2		
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2		
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2		
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2	
	FL - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2	
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2	
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2
	FL - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2
Total Enseignement optionnel			·			

	Classe	4TP	STF	3TPSTF		
Enseignement professionnel	Semestre	1	2	3	4	ì
Ziloolgilollioli protocololliloi	Nb. semaines	18	18	18	16	ı
				l		

UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domadaire
ENPRO1 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8			
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3			
	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5			
	CO - Technologies 1	TECNO1	2			
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2			
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2			
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *		8		
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2		3		
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2		5		
	CO - Technologies 2	TECNO2		2		
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2		2		
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1		2		
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *			8	
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3			4	
	CO - Project Work 1	PROJE1 *			4	
	CO - Soft Skills 1	SKILL1			2	
	CX - Workshop Smart Technologies 3	ATSMA3			2	
	CX - Environmental Economics 2	ECOMM2			2	
ENPRO4 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4	INSMA4 *				8
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4				4
	CO - Project Work 2	PROJE2 *				4
	CO - Technologies 3	TECNO3				2
	CX - Workshop Smart Technologies 4	ATSMA4				2
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3				2
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				Х
	Total Enseignemen	nt professionnel	20	20	20	20

Total des cours de base	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
INSMA1	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA2	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA3	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE1	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.
INSMA4	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE2	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.

Remarque générale

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation. Les classes 4TPSTF et 3TPSTF sont suives d'une des classes des sections suivantes:

- Robotique et Automatisation (2TCSTRF et 1TCSTRF ou 2TPSTRF et 1TPSTRF)
- Smart Energy (2TCSTSF et 1TCSTSF)

Stages

Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines, 1 semaine avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Smart Technologies - anglophone (Avec stages)

		Classe	4TPSTI		3TPSTI	
Enseignement général		Semestre	1	2	3	4
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	16
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8

		Classe	4TPSTI		3TPSTI	
Enseignement général spécifique		Semestre	1	2	3	4
		Nb. semaines	18	18	18	16
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2			
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2		
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2	
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2
	Total Enseignement	général spécifique	2	2	2	2

	Classe	4TP	STI	3TP			
Enseigr	Semestre	1	2	3	4		
og.	Nb. semaines	18	18	18	16		
UC	Titre du module	Code	Nombr	domada	aires		
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2				
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2				
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2				
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2			
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2			
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2			
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2		
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2		
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2		
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2	
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2	
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2	
	Total Ense	eignement optionnel]

	Classe	4TP	STI	3TPSTI		
Enseignement professionnel	Semestre	1	2	3	4	
Zilooigiloilioili protocoloillioi	Nb. semaines	18	18	18	16	
						ı

UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domadaire
ENPRO1 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8			
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3			
	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5			
	CO - Technologies 1	TECNO1	2			
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2			
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2			
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *		8		
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2		3		
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2		5		
	CO - Technologies 2	TECNO2		2		
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2		2		
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1		2		
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *			8	
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3			4	
	CO - Project Work 1	PROJE1 *			4	
	CO - Soft Skills 1	SKILL1			2	
	CX - Workshop Smart Technologies 3	ATSMA3			2	
	CX - Environmental Economics 2	ECOMM2			2	
ENPRO4 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4	INSMA4 *				8
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4				4
	CO - Project Work 2	PROJE2 *				4
	CO - Technologies 3	TECNO3				2
	CX - Workshop Smart Technologies 4	ATSMA4				2
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3				2
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				X
	Total Enseigneme	nt professionnel	20	20	20	20

Total des cours de base	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
INSMA1	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA2	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA3	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE1	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.
INSMA4	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE2	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.

Remarque générale

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation. Les classes 4TPSTI et 3TPSTI sont suivies d'une des classes des sections suivantes:

• Smart Energy (2TCSTSI et 1TCSTSI)

Stages

Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines, 1 semaine avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section E-controls (Avec stages)

Enseignement général		Classe	4TF	PST	3TPST		2TPSTC		1TPSTC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	16	17	17	17	17
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires		l	
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		Ī				I	
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3		_	2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
5 . 5	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4			-	2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
Enoughomon gonerar o	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education and citoyermete 4	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6					!	2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
Ensoignement general o	CX - Flançais 6	ALLEM6			-			2		
	CO - Education à la citoyenneté 5							1		
	•							1		
ENGE7	CO - Education sportive 6 CO - Anglais 7	EDUPH6 ANGLA7						1	2	
Enseignement général 7		FRANC7 *			-				2	
Ensoignoment general I	CX - Français 7 CX - Allemand 7						1			
	CO - Education à la citoyenneté 6	ALLEM7			-				2	
		EDUCI6							1	
ENGE8	CO - Education sportive 7	EDUPH7			 		-		1	2
Enges Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8 FRANC8 *								2
Ensolytionidit general o	CX - Français 8				-				-	2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7					1		-	1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8		_			-	-	<u> </u>	1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

	Classe	4TPST		3TPST		2TPSTC		1TPSTC		
Fnseignemer	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Ensoignement general speemque		Nb. semaines	18	18	18	16	17	17	17	17
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2						
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2					
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2				
Total Enseignement général spécifique			2	2	2	2				

		Classe	4TPST		3TPST		2TPSTC		1TPSTC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18 18 18 16 Nombre de leçons hebdomada		17	17	17	17		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2							
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2							
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2						
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2					
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2					
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2				
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2				
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseign	ement optionnel								

		Classe	sse 4TPST		3TPST		2TPSTC		1TPSTC	
Enseignen	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
oo.go	p	Nb. semaines	18	18	18	16	17	17	17	17
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENPRO1 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8							
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3							

Enseignement professionnel		Classe	4TF	PST	3TPST		2TPSTC		1TPSTC		
		Semestre	1 2		3 4		5 6		7 8		
Enseigi	iement professionner	Nb. semaines	18	18	18 16		17 17		17	17	
UC	Titre du module	Code	Nomb	Nombre de leçons hebdomadaires							
	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5								
	CO - Technologies 1	TECNO1	2								
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2								
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2								
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *		8							
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2		3							
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2		5							
	CO - Technologies 2	TECNO2		2							
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2		2							
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1		2							
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *			8						
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3	1		4		<u> </u>				
	CO - Project Work 1	PROJE1 *	1		4						
	CO - Soft Skills 1 CX - Workshop Smart	SKILL1 ATSMA3	+		2						
	Technologies 3 CX - Environmental Economics 2	ECOMM2			2						
ENPRO4 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4	INSMA4 *				8					
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4				4					
	CO - Project Work 2	PROJE2 *				4					
	CO - Technologies 3	TECNO3				2					
	CX - Workshop Smart Technologies 4	ATSMA4				2					
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3				2					
ENPRO5 Enseignement	CO - Distribution en énergie E- Controls 1	DISEC1					4				
professionnel 5	CO - Communication industrielle E-Controls 1	COMEC1					4				
	FO - Automatisation E-Controls 1	AUTEC1					4				
	CO - Travail en projet 3	PROJE3 *					4				
	CO - Atelier E-Controls 1 CO - Mathématiques appliquées	ATECO1 MATAP1					2				
ENPRO6	FO - Atelier E-Controls 2	ATECO2	1					4			
Enseignement professionnel 6	CO - Communication industrielle E-Controls 2	COMEC2						4			
protocolorinor	CO - Automatisation E-Controls	AUTEC2						4			
	CO - Distribution en énergie E- Controls 2	DISEC2						4			
	CO - Travail en projet 4	PROJE4 *						4			
	CO - Mathématiques appliquées 2	MATAP2						2			
ENPRO7 Enseignement	CO - Distribution en énergie E- Controls 3	DISEC3							4		
professionnel 7	CO - Communication industrielle E-Controls 3	COMEC3							4		
	CO - Automatisation E-Controls	AUTEC3							4		
	CO - Atelier E-Controls 3 CO - Mathématiques appliquées	ATECO3 MATAP3							4 2		
	3		1								
ENPRO8	CO - Atelier E-Controls 4	ATECO4	1							4	
Enseignement professionnel 8	CO - Distribution en énergie E- Controls 4	DISEC4								4	
	CO - Communication industrielle E-Controls 4	COMEC4	1							4	
	CO - Automatisation E-Controls 4	AUTEC4								4	

		Classe		PST	3TF	PST	2TP	STC	1TP	STC
Fnseignem	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Liiscigiicii	Enseignement professionnel			maines 18 18 18 16		18 18 18 16 17		17	17	17
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
	CO - Mathématiques appliquées 4	MATAP4								2
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				Х				
PROST2 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1						Х		
2	CO - Travail sur le projet E- Controls 1	PROEC1 *							4	
	CO - Travail sur le projet E- Controls 2	PROEC2 *								4
	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1								Х
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
	Total Enseigneme	nt professionnel	20	20	20	20	22	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1	Organisation en 2 g	roupes sur base de	s résultats d'un test dia	gnostic en début d'année ((voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix

INSMA1 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA2 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

INSMA3 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

PROJE1 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément

présent lors des 4h de cours.

INSMA4 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

PROJE2 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément

présent lors des 4h de cours.

PROJE3 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

PROJE4 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines, 2 semaines avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de STAGE2

Carnaval et une semaine après le congé de Carnaval.

PROEC1 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

PROEC2 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

STAGE3 Le stage en entreprise 3 a une durée de 4 semaines, 2 semaines avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de

Carnaval et une semaine après le congé de Carnaval

Remarque générale

Les classes de la section "E-Controls" (2TPSTC et 1TPSTC) sont précédées des classes (4TPST et 3TPST) communes à toutes les sections du Technicien Smart Technologies.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant a` la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Electro-Technologies (Avec stages)

	Classe	4TF	PST	3TPST		2TPSTE		1TP	STE	
Enseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	16	16	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires		l	
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		Ī		I		I	
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *	-	2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
0 0	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
		EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Education sportive 3	ANGLA4								
Enge4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	_				2				
Linseignement general 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2	_			
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5							1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7			ļ				1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement			8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TF	PST	3TPST		2TPSTE		1TPSTE	
Fnseignemer	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Endergnemen			18	18	18	16	16	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2						
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2					
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2				
	Total Enseignement général spécifique			2	2	2				

			4TF	ST	3TF	PST	2TPSTE		1TP	STE
Ensoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	16	16	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2							
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2							
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2						
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2					
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2					
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2				
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2				
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel		Classe	4TPST		3TPST		2TPSTE		1TPSTE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	16	16	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENPRO1 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8							
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3							

			4TF	PST	ЗТЕ	PST	2TP	STE	1TP	STE	
Encoianom	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	18	18	16	16	18	16	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	Nombre de leçons hebdomadaires							
	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5								
	CO - Technologies 1	TECNO1	2								
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2								
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2								
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *		8							
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2		3							
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2		5							
	CO - Technologies 2	TECNO2		2							
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2		2							
ENDDO	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1		2							
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *			8						
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3 PROJE1 *			4						
	CO - Project Work 1 CO - Soft Skills 1	SKILL1			2						
	CX - Workshop Smart Technologies 3	ATSMA3			2						
	CX - Environmental Economics 2	ECOMM2			2						
ENPRO4 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4	INSMA4 *				8					
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4				4					
	CO - Project Work 2	PROJE2 *				4					
	CO - Technologies 3	TECNO3				2					
	CX - Workshop Smart Technologies 4	ATSMA4				2					
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3				2					
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				X					
ENPRO5	CO - Mathématiques 5	MATHE5					2				
Enseignement professionnel 5	FO - Atelier Smart Technologies 5	ATSMA5 *					3				
	CO - Energy Technologies 1	ENTEC1					3				
	CO - Drive and Automation Technologies 1	DATEC1					4				
	CO - Control Technologies 1	COTEC1					2				
	CO - Information & Communication Technologies 1	ICTEC1					2				
	CO - Networking Technologies 1 CO - Projects & Workshops 3	NETEC1 PROJE3 *					2 4				
ENPRO6	CO - Mathématiques 6	MATHE6					7	2			
Enseignement professionnel 6	CO - Atelier Smart Technologies 6	ATSMA6 *						3			
	CO - Energy Technologies 2	ENTEC2						3			
	FO - Drive and Automation Technologies 2	DATEC2						4			
	CO - Control Technologies 2	COTEC2						2			
	CO - Information & Communication Technologies 2	ICTEC2			<u> </u>			2			
	CO - Networking Technologies 2	NETEC2						2			
	CO - Projects & Workshops 4	PROJE4 *						4			
ENPRO7 Enseignement	CO - Mathématiques 7 CO - Atelier Smart Technologies	MATHE7 ATSMA7 *							3		
professionnel 7	7 CO - Energy Technologies 3	ENTEC3							3		
	CO - Drive and Automation Technologies 3	DATEC3							4		
	FO - Information & Communication Technologies 3	ICTEC3							2		
	CO - Networking Technologies 3	NETEC3							2		

			4TF	PST	3TPST		2TPSTE		1TPSTE	
Enseignem	ent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiscigiicii	icht professionner	Nb. semaines	18	18	18	16	16	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	<u> </u>		
	CO - Projects & Workshops 5	PROJE5 *							3	
ENPRO8	CO - Mathématiques 8	MATHE8								2
professionnel 8	CO - Atelier Smart Technologies 8	ATSMA8 *								3
	CO - Energy Technologies 4	ENTEC4								3
	CO - Drive and Automation Technologies 4	DATEC4								4
	CO - Information and Communication Technologies 4	ICTEC4								2
	CO - Networking Technologies 4	NETEC4								2
	CO - Projects & Workshops 6	PROJE6 *								3
TRAUT	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1							3	
Travail autonome	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2								3
PROST2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 *					Х			
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 *							Х	
<u> </u>	PF - Projet intégré final	PROFI								Х
	Total Enseignement professionnel			20	20	20	22	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

Remarques

-	
ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FRANC7	ou ALLEM7 au choix
FRANC8	ou ALLEM8 au choix
INSMA1	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA2	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA3	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE1	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.
INSMA4	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE2	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.
ATSMA5	Maître d'enseignement technique en salle d'atelier
PROJE3	Professeur-ingénieur et maître d'enseignement technique simultanément en salle d'atelier
ATSMA6	Maître d'enseignement technique en salle d'atelier
PROJE4	Professeur-ingénieur et maître d'enseignement technique simultanément en salle d'atelier
ATSMA7	Maître d'enseignement technique en salle d'atelier
PROJE5	Professeur-ingénieur et maître d'enseignement technique simultanément en salle d'atelier
ATSMA8	Maître d'enseignement technique en salle d'atelier
PROJE6	Professeur-ingénieur et maître d'enseignement technique simultanément en salle d'atelier
STAGE2	Les stages en entreprise 2 a une durée de 4 semaines. Début : 3 semaines avant le congé de Carnaval d'une semaine (congé de Carnaval = 4ème semaine de stage)
STAGE3	Les stages en entreprise 3 a une durée de 4 semaines. Début : 3 semaines avant le congé de Carnaval d'une semaine

Les classes de la section STE (2TPSTE et 1TPSTE) sont précédées des classes 4TPST et 3TPST, communes à toutes les sections du Technicien Smart Technologies.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant a` la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

(congé de Carnaval = 4ème semaine de stage)

Cours optionnels

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Energie et environnement (Avec stages)

				PST	3TF	PST	2TPSTU		1TP	STU	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	16	17	17	18	14	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires				
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2	1			I				
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2								
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2								
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2								
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2							
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2							
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2							
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2							
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2						
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2						
S S	CX - Allemand 3	ALLEM3			2						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2						
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2						
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2					
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2					
Enoughomom gonerar	CX - Allemand 4	ALLEM4				2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2					
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2					
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2				
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2				
Enoughomon gonerar o	CX - Allemand 5	ALLEM5					2				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
	CO - Education and citoyermete 4	EDUPH5					1				
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6					'	2			
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2			
Lineoignoment general e	CX - Allemand 6	ALLEM6						2			
	CO - Education à la citoyenneté 5							1			
	CO - Education and citoyennete 5	EDUPH6						1			
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7						1	2		
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *		 					2		
Ensoignoment general I	CX - Français 7 CX - Allemand 7	ALLEM7									
	CO - Education à la citoyenneté 6								1		
		EDUCI6		-							
ENGE8	CO - Education sportive 7 CO - Anglais 8	EDUPH7 ANGLA8							1	2	
Enseignement général 8	_	FRANC8 *		 							
Ensolyticinetic general o	CX - Français 8									2	
	CX - Allemand 8	ALLEM8		-						2	
_	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1	
	CO - Education sportive 8	EDUPH8	8				<u> </u>			1	
	Total Enseignement gér			8	8	8	6	6	6	6	

		Classe	4TPST		3TPST		2TPSTU		1TPSTU	
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Endoignemen			18	18	18	16	17	17	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2						
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2					
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2				
	Total Enseignement général spécifique			2	2	2				

	Classe	4TPST		3TPST		2TPSTU		1TP	STU	
Engaign	amont antionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseign	ement optionnel	Nb. semaines	18	18	18	16	17	17	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2							
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2							
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2						
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2					
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2					
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2				
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2				
FACUL2	FL - Réaliser des projets dans	DEVDU1-F					2			
Modules facultatifs 2	l'intérêt du développement durable 1 LTETT									
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 2 LTETT	DEVDU2-F						2		
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 3 LTETT	DEVDU3-F							2	
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 4 LTETT	DEVDU4-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques supérieures 1	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
superieures i	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseignement optionnel									

		Classe	4TF	PST	ЗТБ	PST	2TP	STU	1TP	STU
Engaign	ament professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseigi	nement professionnel	Nb. semaines	18	18	18	16	17	17	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		<u> </u>	
ENPRO1 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8							
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3							
	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5							
	CO - Technologies 1	TECNO1	2							
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2							
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2							
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *		8						
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2		3						
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2		5						
	CO - Technologies 2	TECNO2		2						
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2		2						
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1		2						
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *			8					
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3			4					
	CO - Project Work 1	PROJE1 *			4					
	CO - Soft Skills 1 CX - Workshop Smart	SKILL1 ATSMA3			2					
	Technologies 3	50011140								
ENPRO4	CX - Environmental Economics 2	ECOMM2 INSMA4 *			2					
Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4					8				
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4 PROJE2 *				4				
	CO - Project Work 2 CO - Technologies 3	TECNO3				2				
	CX - Workshop Smart	ATSMA4				2				
	Technologies 4	71101111111								
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3				2				
ENPRO5 Enseignement	FO - Intelligent Energy Technologies 1	IETEC1					4			
professionnel 5	CO - Network Technology 1	NETEC1					2			
	CO - Green Energies 1	GREEN1					4			
	CO - Etude de cas 1	ETCAS1 *					3			
	CO - Mathématiques 5 CO - Projet 3	MATHE5 PROJE3 *					3			
	CO - Atelier Smart Technologies	ATSMA5					4			
ENPRO6	5 CO - Intelligent Energy	IETEC2						4		
Enseignement	Technologies 2	NETECO						2		
professionnel 6	CO - Network Technology 2 CO - Green Energies 2	NETEC2 GREEN2						4		
	CO - Etude de cas 2	ETCAS2 *						3		
	CO - Mathématiques 6	MATHE6						2		
	CO - Projet 4	PROJE4 *						3		
	FO - Atelier Smart Technologies 6	ATSMA6						4		
ENPRO7 Enseignement	CO - Intelligent Energy Technologies 3	IETEC3 *							4	
professionnel 7	FO - Green Energies 3	GREEN3							4	
-	CO - Etude de cas 3	ETCAS3							3	
	CO - Mathématiques 7	MATHE7							2	
	CO - Projet 5	PROJE5 *							3	
	CO - Atelier Smart Technologies 7	ATSMA7							4	
	CX - Soudure 1	SOUDU1							2	
	CX - Factory IO 1	FACIO1							2	
	CX - 3D Design and Printing 1	3DDES1							2	
	CX - Project Finance 1	PROFN1	1		l				2	

		Classe	4TF	PST	3TPST 2TPSTU 3 4 5 6 18 16 17 17				1TP	STU			
Enseignem	ent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8			
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	4 5 6 7 16 17 17 18 domadaires							
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires		.				
ENPRO8 Enseignement	CO - Intelligent Energy Technologies 4	IETEC4								4			
professionnel 8	CO - Green Energies 4	GREEN4								4			
	CO - Etude de cas 4	ETCAS4 *								3			
	CO - Mathématiques 8	MATHE8								2			
	FO - Projet 6	PROJE6 *								3			
	CO - Atelier Smart Technologies 8	ATSMA8								4			
	CX - Soudure 2	SOUDU2								2			
	CX - Factory IO 2	FACIO2								2			
	CX - 3D Design and Printing 2	3DDES2								2			
	CX - Project Finance 2	PROFN2								2			
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				Х							
PROST2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 *						Х					
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 *								Х			
2	PF - Projet intégré final	PROFI *											
	nt professionnel	20	20	20	20	22	22	22	22				

Total des cours	de base	30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (mi	n / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

Remarques	
ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FRANC7	ou ALLEM7 au choix
FRANC8	ou ALLEM8 au choix
INSMA1	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA2	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA3	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE1	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.
INSMA4	6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
PROJE2	L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.
ETCAS1	Traitement de thèmes du domaine de l'environnement et visites en entreprise
PROJE3	Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique
ETCAS2	Traitement de thèmes du domaine de l'environnement et visites en entreprise
PROJE4	Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique
IETEC3	Traitement de thèmes du domaine de l'environnement et visites en entreprise
PROJE5	Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique
ETCAS4	Traitement de thèmes du domaine de l'environnement et visites en entreprise
PROJE6	Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique
STAGE2	Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines et se situe à la fin du 5e et au début du 6e semestre: 2 semaines avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de Carnaval et une semaine après le congé de Carnaval.
STAGE3	Le stage en entreprise 3 a une durée de 4 semaines et se situe à la fin du 7e et au début du 8e semestre: 2 semaines avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de Carnaval et une semaine après le congé de Carnaval.

PROFI

Les classes de la section "Energie et Environnement" (2TPSTU et 1TPSTU) sont précédées des classes (4TPST et 3TPST) communes à toutes les sections du Technicien Smart Technologies.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le projet intégré final PROFI est organisé à la fin du 8e semestre.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

En classe de 1TPSTU l'élève choisit chaque semestre un module parmi les modules suivants: SOUDU1, FACIO1, 3DDES1ou PROFN1 (Semestre7) et SOUDU2, FACIO2, 3DDES2 ou PROFN2 (Semestre8).

Cours optionnels

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Robotique et automatisation (fm)

(Mixte,1ère et 2ième année de formation plein temps, 3e et 4e année de formation 3 jours de cours par semaine)

		Classe	4TF	PST	ЗТЕ	PST	2TC	STR	1TC	STR
Ensoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	5	5	5	5

		Classe	4TPST		3TF	PST	2TC	STR	1TC	STR
Enseignemer	Enseignement général spécifique		1	2	3	4	5	6	7	8
Lilooigiloilloi	n gonorai opoomquo	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2							

		Classe	4TF	PST	3ТЕ	PST	2TC	STR	1TC	STR			
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8			
Enocignemo	m general speemque	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2	2								
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2								
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2							
	Total Enseignement	général spécifique	2	2	2	2							

		Classe	4TF	ST	3TF	PST	2TC	STR	1TC	STR
Enseign	ement ontionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	Titre du module				18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2							
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2							
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2						
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2					
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2					
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2				
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2				
FACUL2	FL - Robot Systems Integration 1	ROBSY1-F						2		
Modules facultatifs 2	FL - Robot Systems Integration 2	ROBSY2-F							2	
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	4	1TP	ST			3TF	PST		2	TC	STF	₹	1	TC	STR	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1		2	2	;	3	4		5	5	6	6	7	,	8	
	ione protocolomion	Nb. semaines	18	3	1	8	1	8	16	3	18	8	1	8	18	8	18	3
		Form. scol./patr.	s	р	S	р	s	р	s	р	s	р	S	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires							
ENPRO1 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8															
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3															

		Classe	4	4TF	PST			3ТР	ST			2TC	STI	₹	1	тс	STF	₹
Ensoiar	nement professionnel	Semestre	1		2	2	(3	4	4	,	5	6	3	7	7	8	}
Liiseigi	lement professionner	Nb. semaines	18	3	1	8	1	8	1	6	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e lec	ons	heb	don	nada	ires	_						
	FO - Electrical Engineering and	ELTRO1	5			3	T											
	Electronics 1																	
	CO - Technologies 1	TECNO1	2															
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2															
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2															
ENPRO2	FO - Smart Technologies	INSMA2 *			8													
Enseignement	Installations 2																	
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2			3													
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2			5													
	CO - Technologies 2	TECNO2			2													
	CX - Workshop Smart	ATSMA2			2													
	Technologies 2				_													
ENDROS	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1			2		_											
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *					8											
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3					4											
,	CO - Project Work 1	PROJE1 *					4											
	CO - Soft Skills 1	SKILL1					2											
	CX - Workshop Smart	ATSMA3					2											
	Technologies 3 CX - Environmental Economics 2	ECOMM2					2											
ENPRO4	CO - Smart Technologies	INSMA4 *					_		8									
Enseignement	Installations 4	INSIVIA4							0									
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4							4									
	CO - Project Work 2	PROJE2 *							4									
	CO - Technologies 3	TECNO3							2									
	CX - Workshop Smart Technologies 4	ATSMA4							2									
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3							2									
ENPRO5	CO - Communication technique 1	COMMU1									2							
Enseignement professionnel 5	CO - Automatisation 1	AUTOM1									2							
professionner 3	CO - Robotique industrielle 1	IROBO1									2							
	FO - Électrotechnique et électronique 3	ELTRO3									3							
	CO - Mathématiques appliquées 1	MATAP1									1							
	CO - Travail en projet 3	PROJE3 *									3							
	FO - Formation patronale en	FORSTR1										Х						
ENPRO6	robotique et automatisation 1 CO - Communication technique 2	COMMU2											2					
Enseignement	CO - Automatisation 2	AUTOM2											2					
professionnel 6	CO - Robotique industrielle 2	IROBO2											2					
	CO - Électrotechnique et	ELTRO4											3					
	électronique 4 CO - Mathématiques appliquées	MATAP2											1					_
	2																	
	CO - Travail en projet 4	PROJE4 *	\vdash				\vdash						3					
	FO - Formation patronale en robotique et automatisation 2	FORSTR2												X				
ENPRO7	CO - Communication technique 3	COMMU3													2			
Enseignement professionnel 7	CO - Automatisation et robotique	AUTRO1													4			
	CO - Smart Home 1	SHOME1													2			
	CO - Mathématiques appliquées 3	MATAP3													1			
	CO - Travail en projet 5	PROJE5 *													4			
	FO - Formation patronale en robotique et automatisation 3	FORSTR3														Х		
ENPRO8	CO - Communication technique 4	COMMU4															2	
Enseignement professionnel 8	CO - Automatisation et robotique	AUTRO2															4	
p. 0.000000111010	CO - Smart Home 2	SHOME2															2	
		i .			1					i .		i.						

		Classe		4TF	PST			3TF	PST		2	TC	STI	₹	1	ITC	ST	R
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	1		2	2	;	3	4	4	į	5	(6	-	7		8
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	6	1	8	1	8	1	8	1	18
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	leç	ons	heb	don	nada	ires				•			ľ
	CO - Mathématiques appliquées 4	MATAP4															1	
	FO - Travail en projet 6	PROJE6 *															4	
	FO - Formation patronale en robotique et automatisation 4	FORSTR4																Х
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1							X									
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI															Х	
	Total Enseigneme	nt professionnel	20		20		20		20		13	16	13	16	13	16	13	16

Total des cours de base	30	30	30	30	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Remarques ANGLA1

	Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
ED ANCA	ou ALLEMA au choix

FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUC_I3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix

INSMA1 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA2 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA3 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur PROJE1 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours.

INSMA4 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

PROJE2 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément

présent lors des 4h de cours. PROJE3 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique. PROJE4 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique. PROJE5 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique. PROJE6 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

Remarque générale

Les classes de la section "robotique et automatisation" (2TCSTR et 1TCSTR) sont précédées des classes 4TPST et 3TPST communes à toutes les sections du Technicien Smart Technologies.

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant a` la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

La formation est organisée d'une façon hebdomadaire, 3 jours par semaine à l'école et 2 jours par semaine à l'organisme de formation patronale.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Cours optionnels

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies'

Section Robotique et automatisation - francophone (fm)

(Mixte,1ère et 2ième année de formation plein temps, 3e et 4e année de formation 3 jours de cours par semaine)

		Classe	4TP	STF	3ТР	STF	2TC	STRF	1TCS	STRF
Ensoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2		I					
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	<u>_</u>	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	nement général	8	8	8	8	5	5	5	5	

		Classe	4TP	STF	3TP	STF	2TCS	STRF	1TCS	STRF
Enseignemer	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignement general specifique		Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2							

		Classe	4TP	STF	3ТР	STF	2TC	STRF	1TC	STRF	
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Liistigiitiit	nt general speemque	Nb. semaines 18 18 18 16 18 18 18									
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires		<u> </u>		
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2							
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2						
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2					
	Total Enseignement	général spécifique	2	2	2	2					

		Classe	4TP	STF	3ТР	STF	2TC	STRF	1TCS	STRF
Ensoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2							
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2							
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2						
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2					
	FL - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2					
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2				
	FL - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2				
FACUL2	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2			
Modules facultatifs 2	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2		
	FL - Robot Systems Integration 1	ROBSYS1-F						2		
	FL - Robot Systems Integration 2	ROBSYS2-F							2	
	FN - Luxembourgeois 7	LUXEM7-F							2	
	FN - Luxembourgeois 8	LUXEM8-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	4	TP	STI	F	3	зтР	STF	•	2	TC	STR	F	1	TCS	STR	F
Fnseign	nement professionnel	Semestre	1		:	2	(3		4	į	5	(6	-	7	8	,
Liiseigii	iement professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	6	1	8	1	8	1	8	1	3
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires							
ENPRO1	CO - Smart Technologies	INSMA1 *	8			Ī					I							
Enseignement	Installations 1																	
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3															
	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5															
	CO - Technologies 1	TECNO1	2															
	CX - Workshop Smart	ATSMA1	2															
	Technologies 1	ENDENIA																
ENPRO2	CX - Renewable Energies 1 FO - Smart Technologies	ENREN1 INSMA2 *	2		8													
Enseignement	Installations 2	INSIVIAZ			0													
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2			3													
	CO - Electrical Engineering and	ELTRO2			5													
	Electronics 2 CO - Technologies 2	TECNO2			2													
	CX - Workshop Smart	ATSMA2			2													_
	Technologies 2	ATOWAZ																
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1			2													
ENPRO3	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *					8											
Enseignement professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3					4											_
professionner 5	CO - Project Work 1	PROJE1 *					4											_
	CO - Soft Skills 1	SKILL1					2											
	CX - Workshop Smart	ATSMA3					2											
	Technologies 3						_											
ENDDO	CX - Environmental Economics 2	ECOMM2					2		_									
ENPRO4 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4	INSMA4 *							8									
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4							4									
	CO - Project Work 2	PROJE2 *							4									
	CO - Technologies 3	TECNO3							2									
	CX - Workshop Smart	ATSMA4							2									
	Technologies 4 CX - Environmental Economics 3	ECOMM3							2									
ENPRO5	CO - Communication technique 1	COMMU1							-		2							
Enseignement	CO - Automatisation 1	AUTOM1									2							
professionnel 5	CO - Robotique industrielle 1	IROBO1									2							
	FO - Électrotechnique et	ELTRO3									3							
	électronique 3 CO - Mathématiques appliquées	MATAP1									1							_
	1	WATAFT									l '							
	CO - Travail en projet 3	PROJE3 *									3							
	FO - Formation patronale en	FORSTR1										X						
ENPRO6	robotique et automatisation 1 CO - Communication technique 2	COMMU2											2					
Enseignement	CO - Automatisation 2	AUTOM2											2					
professionnel 6	CO - Robotique industrielle 2	IROBO2											2					
	CO - Électrotechnique et	ELTRO4											3					
	électronique 4																	
	CO - Mathématiques appliquées 2	MATAP2											1					
	CO - Travail en projet 4	PROJE4 *											3					
	FO - Formation patronale en	FORSTR2												Х				
ENDDO7	robotique et automatisation 2	COMMUNIC				-									_			
ENPRO7 Enseignement	CO - Communication technique 3 CO - Automatisation et robotique	COMMU3 AUTRO1				-									2			
professionnel 7	1	AUIRUI													4			
-	CO - Smart Home 1	SHOME1													2			
	CO - Mathématiques appliquées	MATAP3													1			
	CO - Travail en projet 5	PROJE5 *				-									4			_
	FO - Formation patronale en	FORSTR3				-			\vdash			\vdash			4	Х		_
	robotique et automatisation 3	· CROTIG														^		

		Classe	4	TP	STF	•	3	TP	STF	=	2	TCS	STR	F	1	TCS	STR	F
Enseignem	ent professionnel	Semestre	1		2	2	3	3	2	4	5	5	6	6	7	7	8	3
Lilotigiteit	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	6	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires							
ENPRO8	CO - Communication technique 4	COMMU4															2	
Enseignement professionnel 8	CO - Automatisation et robotique 2	AUTRO2															4	
	CO - Smart Home 2	SHOME2															2	
	CO - Mathématiques appliquées 4	MATAP4															1	
	FO - Travail en projet 6	PROJE6 *															4	
	FO - Formation patronale en robotique et automatisation 4	FORSTR4																Χ
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1							X									
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI															X	
	Total Enseignemer	nt professionnel	20		20		20		20		13	16	13	16	13	16	13	16

Total des cours de base	30	30	30	30	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

FRANC4

FRANC5

FRANC6

FRANC7

ANGLA1	Organisation en	2 groupes sur bas	e des résultats d'	un test diagnostic en débi	ut d'année (voir programme de foi	rmation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3 ou ALLEM5 au choix ou ALLEM6 au choix ou ALLEM7 au choix

FRANC8 ou ALLEM8 au choix
INSMA1 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA2 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur
INSMA3 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

PROJE1 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément

présent lors des 4h de cours.

INSMA4 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

PROJE2 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément

présent lors des 4h de cours.

PROJE3 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.
PROJE4 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.
PROJE5 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.
PROJE6 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

Les classes de la section "robotique et automatisation" (2TCSTR et 1TCSTR) sont précédées des classes 4TPST et 3TPST communes à toutes les sections du Technicien Smart Technologies.

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant a` la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

La formation est organisée d'une façon hebdomadaire, 3 jours par semaine à l'école et 2 jours par semaine à l'organisme de formation patronale.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Cours optionnels

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Smart Energy

(Mixte,1ère et 2ième année de formation plein temps, 3e et 4e année de formation concomitant par périodes)

		Classe	4TF	PST	ЗТЕ	PST	2TC	STS	1TC	STS
Ensoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		•	
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	5	5	5	5

	Enseignement général spécifique	Classe	4TF	PST	3TF	PST	2TC	STS	1TCSTS	
Enseignement general specifique		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseignement general specifique		Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2							

		Classe	4TF	PST	3ТЕ	PST	2TC	STS	1TC	STS	
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
Enocignemo	nt general speemque	Nb. semaines	naines 18 18 18 16 18 18 18								
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires		l		
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2							
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2						
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4		2							
	général spécifique	2	2	2	2						

		Classe	4TF	PST	3TF	PST	2TC	STS	1TC	STS
Ensoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseign	ement optionnei	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires		l	
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2							
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2							
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2						
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2					
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2					
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2				
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Éducation physique et sportive spécifique 1	EDPHS1-F *					2			
	FN - Maker Space 5	MAKER5-F					2			
	FN - Éducation physique et sportive spécifique 2	EDPHS2-F *						2		
	FN - Maker Space 6	MAKER6-F						2		
	FN - Éducation physique et sportive spécifique 3	EDPHS3-F *							2	
	FN - Maker Space 7	MAKER7-F							2	
	FN - Éducation physique et sportive spécifique 4	EDPHS4-F *								2
	FN - Maker Space 8	MAKER8-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques supérieures 1	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
superieures i	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques supérieures 2	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
superieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F								3
	Total Enseign	ement optionnel								

		Classe	'	4TF	PST			ЗТБ	PST		2	2TC	STS	3	1	ITC	STS	;
Enseigne	ement professionnel	Semestre	1		2	2	(3	_	4	į	5	(6	-	7	8	,
Liiseigile	ment professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	6	1	8	1	8	1	8	18	3
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires							
ENPRO1	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8															
Enseignement professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3															_
proroccionnor :	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5															
	CO - Technologies 1	TECNO1	2														П	
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2															
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2															
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *			8													
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2			3													
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2			5													
	CO - Technologies 2	TECNO2			2													
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2			2													
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1			2											Ш	Ш	
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *					8											
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3					4											
	CO - Project Work 1	PROJE1 *					4									Ш		
	CO - Soft Skills 1	SKILL1					2									\square	\vdash	
	CX - Workshop Smart Technologies 3	ATSMA3					2											
E11000	CX - Environmental Economics 2	ECOMM2					2		_							$\vdash\vdash$	\vdash	
ENPRO4 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4	INSMA4 *							8									
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4							4							\square	\vdash	
	CO - Project Work 2	PROJE2 *							4							\vdash		
	CO - Technologies 3 CX - Workshop Smart	TECNO3 ATSMA4							2							\vdash	\Box	_
	Technologies 4	ATOWA							_								Ш	
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3							2							Ш		
ENPRO5 Enseignement	CO - Commerce environnemental 4	ECOMM4 *									3							
professionnel 5	CO - Cyber Security 1	CYBSE1 *									2						\square	
	CO - Centrales électriques 1	CENEL1									4							
	CO - Énergies renouvelables 2	ENREN2									4					\vdash		
	CO - Gestion de l'énergie 1 CO - Atelier électronique 1	ENMAG1 ATETP1									6 4							
	FO - Atelier énergétique 1	ATENP1									6							
	FO - Formation patronale en Smart Energy 1	FORSTS1										Х						
ENPRO6 Enseignement	CO - Commerce environnemental 5	ECOMM5 *											3					
professionnel 6	CO - Cyber Security 2	CYBSE2 *											2				П	_
	CO - Centrales électriques 2	CENEL2											4					
	CO - Énergies renouvelables 3	ENREN3											4					
	CO - Gestion de l'énergie 2	ENMAG2											6					
	CO - Atelier électronique 2	ATETP2											4					
	CO - Atelier énergétique 2	ATENP2											6			\square	\vdash	
	FO - Formation patronale en Smart Energy 2	FORSTS2												Х				
ENPRO7 Enseignement	CO - Commerce environnemental 6	ECOMM6 *													3			
professionnel 7	CO - Cyber Security 3	CYBSE3 *													2	\Box	\sqcap	
,	CO - Énergies renouvelables 4	ENREN4													2	П	П	_
	CO - Efficacité énergétique 1	EFFEN1													2			
	CO - Gestion de l'énergie 3	ENMAG3													6			
	CO - Atelier électronique 3	ATETP3													4	Ш		
	CO - Atelier énergétique 3	ATENP3													6		\square	
	FO - Formation patronale en Smart Energy 3	FORSTS3														X		

		Classe		4TF	PST			3TF	PST		2	2TC	STS	;	1T	CST	S
Enseignem	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	(3	4	ļ	Ę	5	6		7	;	8
Enocignen	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	6	1	8	18	3	18	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s p	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires		<u> </u>		<u> </u>	'	•
ENPRO8 Enseignement	CO - Commerce environnemental 7	ECOMM7 *														3	
professionnel 8	CO - Cyber Security 4	CYBSE4 *										2					
	CO - Énergies renouvelables 5	ENREN5														2	
	CO - Efficacité énergétique	EFFEN2														2	
	CO - Gestion de l'énergie 4	ENMAG4														6	
	CO - Atelier électronique 4	ATETP4														4	
	CO - Atelier énergétique 4	ATENP4														6	
	FO - Formation patronale en Smart Energy 4	FORSTS4															Х
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1							X								
PROST2	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1 *													4		
Projet intégré et stage(s)	CO - Projet de fin d'études 2	PROFE2 *														4	
2	PF - Projet intégré final	PROFI														X	
	Total Enseignemer	nt professionnel	20		20		20		20		29		29	12	29	29	

Cours optionnels (min / max)

0/4

0/4

0/6

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC1 ou ALLEM1 au choix ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix FDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix ou ALLEM7 au choix FRANC7 FRANC8 ou ALLEM8 au choix FDPHS1-F Formateur recommandé : Professeur d'Éducation physique et sportive. EDPHS2-F Formateur recommandé: Professeur d'Éducation physique et sportive. Formateur recommandé : Professeur d'Éducation physique et sportive. EDPHS3-F EDPHS4-F Formateur recommandé: Professeur d'Éducation physique et sportive. INSMA1 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA2 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA3 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur PROJE1 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours. INSMA4 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur PROJE2 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours ECOMM4 Formateur recommandé : Professeur en Sciences économiques CYBSE1 Formateur recommandé : Professeur en Informatique. FCOMM5 Formateur recommandé : Professeur en Sciences économiques CYBSE2 Formateur recommandé : Professeur en Informatique. FCOMM6 Formateur recommandé : Professeur en Sciences économiques CYBSE3 Formateur recommandé : Professeur en Informatique. FCOMM7 Formateur recommandé : Professeur en Sciences économiques CYBSF4 Formateur recommandé : Professeur en Informatique. PROFE1 Einseignement silmultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

Remarque générale

PROFE2

Les classes de la section "Smart Energy" (2TCSTS et 1TCSTS) sont précédées des classes 4TPST et 3TPST communes à toutes les sections du Technicien Smart Technologies.

Einseignement silmultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

La formation est organisée par périodes : 7 semaines à l'école et 2 semaines en organisme de formation.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles

adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Cours optionnels

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Smart Energy - francophone

(Mixte,1ère et 2ième année de formation plein temps, 3e et 4e année de formation concomitant par périodes)

	Classe				3ТР	STF	2TC	STSF	1TCS	STSF
Ensoian	noment général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8		FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	5	5	5	5

		Classe	4TP	STF	3TP	STF	2TCS	STSF	1TCS	STSF
Enseignemer	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Lilooigiloilloi	n gonorai opoomquo	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2							

		Classe	4TP	STF	3ТР	STF	2TC	STSF	1TCS	STSF			
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8			
Lilotigileille	m general speemque	Nb. semaines	es 18 18 18 16 18 18 18										
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2									
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2								
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2							
	Total Enseignement	général spécifique	2	2	2	2							

		Classe	4TP	STF	3TP	STF	2TC	STSF	1TC	STSF
Ensoian	oment entionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Enseign	ement optionnel	Nb. semaines	18	18	18	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	aires		<u> </u>	
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2							
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2							
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2						
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2					
	FL - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2					
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2				
	FL - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Éducation physique et sportive spécifique 1	EDPHS1-F *					2			
	FN - Maker Space 5	MAKER5-F					2			
	FN - Éducation physique et sportive spécifique 2	EDPHS2-F *						2		
	FN - Maker Space 6	MAKER6-F						2		
	FN - Éducation physique et sportive spécifique 3	EDPHS3-F *							2	
	FN - Maker Space 7	MAKER7-F							2	
	FN - Éducation physique et sportive spécifique 4	EDPHS4-F *								2
	FN - Maker Space 8	MAKER8-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques supérieures 1	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
superieures i	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques supérieures 2	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
superieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau C	MPMAC3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau C	MPMAC4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	4	TP	STF	-	3	ЗТР	STI	-	2	TC	STS	F	1	TCS	STS	F
Fnseigne	ement professionnel	Semestre	1		2	2	-	3	4	4		5	6	6	7	7	8	,
Liiseigile	ement professionner	Nb. semaines	18	8	1	8	1	8	1	6	1	8	1	8	1	8	1	3
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires	,						
ENPRO1	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8															_
Enseignement professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3															
proroccionnor r	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5															_
	CO - Technologies 1	TECNO1	2															
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2															
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2															
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *			8													
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2			3													
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2			5													
	CO - Technologies 2	TECNO2			2													
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2			2													
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1			2													
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *					8											
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3					4											
	CO - Project Work 1	PROJE1 *					4											
	CO - Soft Skills 1	SKILL1					2											
	CX - Workshop Smart Technologies 3	ATSMA3					2											
E11550/	CX - Environmental Economics 2	ECOMM2	Н				2		_									
ENPRO4 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4	INSMA4 *							8									
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4							4									
	CO - Project Work 2	PROJE2 *					_		4									
	CO - Technologies 3 CX - Workshop Smart	TECNO3 ATSMA4							2									_
	Technologies 4								_									
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3					_		2									
ENPRO5 Enseignement	CO - Commerce environnemental 4	ECOMM4 *									3							
professionnel 5	CO - Cyber Security 1	CYBSE1 *									2							
	CO - Centrales électriques 1	CENEL1									4							
	CO - Énergies renouvelables 2	ENREN2									4							
	CO - Gestion de l'énergie 1 CO - Atelier électronique 1	ENMAG1 ATETP1									6 4							
	FO - Atelier énergétique 1	ATENP1									6							
	FO - Formation patronale en Smart Energy 1	FORSTS1										Х						
ENPRO6 Enseignement	CO - Commerce environnemental 5	ECOMM5 *											3					
professionnel 6	CO - Cyber Security 2	CYBSE2 *											2					
'	CO - Centrales électriques 2	CENEL2											4					
	CO - Énergies renouvelables 3	ENREN3											4					
	CO - Gestion de l'énergie 2	ENMAG2											6					
	CO - Atelier électronique 2	ATETP2											4					
	CO - Atelier énergétique 2	ATENP2											6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	FO - Formation patronale en Smart Energy 2	FORSTS2												Х				
ENPRO7 Enseignement	CO - Commerce environnemental 6	ECOMM6 *													3			
professionnel 7	CO - Cyber Security 3	CYBSE3 *													2			_
	CO - Énergies renouvelables 4	ENREN4													2			_
	CO - Efficacité énergétique 1	EFFEN1													2			
	CO - Gestion de l'énergie 3	ENMAG3													6			
	CO - Atelier électronique 3	ATETP3													4			
	CO - Atelier énergétique 3	ATENP3	Ш				_								6			
	FO - Formation patronale en Smart Energy 3	FORSTS3														Х		

		Classe	4	TP	STF	-	3	3TP	STF	-	2	TC	STS	F	17	CST	SF
Enseignem	ent professionnel	Semestre	1		2	2	3	3	4	4	į	5	6	3	7		8
Liiscigiicii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	6	1	8	18	8	18	3	18
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	з р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires	3					<u>'</u>
ENPRO8 Enseignement	CO - Commerce environnemental 7	ECOMM7 *														3	3
professionnel 8	CO - Cyber Security 4	CYBSE4 *														2	2
	CO - Énergies renouvelables 5	ENREN5														2	2
	CO - Efficacité énergétique	EFFEN2														2	2
	CO - Gestion de l'énergie 4	ENMAG4														6	3
	CO - Atelier électronique 4	ATETP4														4	1
	CO - Atelier énergétique 4	ATENP4														6	3
	FO - Formation patronale en Smart Energy 4	FORSTS4															X
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1							X								
PROST2	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1 *													4		
Projet intégré et stage(s)	CO - Projet de fin d'études 2	PROFE2 *															1
2	PF - Projet intégré final	PROFI														>	<
	Total Enseignemer	nt professionnel	20		20		20		20		29		29		29	2	9

0/4

Cours optionnels (min / max)

0/6

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC1 ou ALLEM1 au choix ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi. FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix EDPHS1-F Formateur recommandé : Professeur d'Éducation physique et sportive. FDPHS2-F Formateur recommandé: Professeur d'Éducation physique et sportive. EDPHS3-F Formateur recommandé: Professeur d'Éducation physique et sportive. EDPHS4-F Formateur recommandé : Professeur d'Éducation physique et sportive. INSMA1 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA2 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA3 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur PROJE1 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours. INSMA4 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur PROJE2 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément présent lors des 4h de cours. ECOMM4 Formateur recommandé : Professeur en Sciences économiques. CYBSE1 Formateur recommandé : Professeur en Informatique. ECOMM5 Formateur recommandé : Professeur en Sciences économiques. CYBSE2 Formateur recommandé : Professeur en Informatique. ECOMM6 Formateur recommandé : Professeur en Sciences économiques. CYBSE3 Formateur recommandé : Professeur en Informatique. ECOMM7 Formateur recommandé : Professeur en Sciences économiques. CYBSF4 Formateur recommandé : Professeur en Informatique.

Remarque générale

PROFE1

PROFE2

Les classes de la section "Smart Energy" (2TCSTS et 1TCSTS) sont précédées des classes 4TPST et 3TPST communes à toutes les sections du Technicien Smart Technologies.

La formation est organisée par périodes : 7 semaines à l'école et 2 semaines en organisme de formation.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant a` la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Enseignement silmultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

Enseignement silmultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

Cours optionnels

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Robotique et automatisation (fp) (Avec stages)

		Classe	4TF	PST	3TF	PST	2TP	STR	1TP	STR
Ensoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	16	15	18	15	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de lec	cons heb	domada	L aires			
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2	,	<u> </u>					
Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
Enseignement général 2		FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education a la sante	EDUPH3			2					
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4			-	2				
Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
Enoughement general +	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education and citoyennete 3	EDUPH4				2				
ENGE5	·									
Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
Linseignement general 3	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENIOFO	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1	0		
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENOE7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
Enseignement général 7	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
Enseignement général 8	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
	Total Enseig	nement général	8	8	8	8	6	6	6	6

		Classe	4TF	PST	3ТЕ	PST	2TP	STR	1TP	STR
Fnseigneme	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liistigiitiiti	nt general speemque	Nb. semaines	18	18	18	16	15	18	15	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2						
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2					
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2				
	Total Enseignement	général spécifique	2	2	2	2				

		Classe	4TF	PST	3TF	PST	2TP	STR	1TP	STR
Ensoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigii	ешен орноппе	Nb. semaines	18	18	18	16	15	18	15	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2							
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2							
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2						
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2					
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2					
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2				
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2				
FACUL2	FL - Robot Systems Integration 1	ROBSY1-F						2		
Modules facultatifs 2	FL - Robot Systems Integration 2	ROBSY2-F							2	
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

Enseignement professionnel		Classe	4TF	PST	3ТЕ	PST	2TP	STR	1TP	STR
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	16	15	18	15	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENPRO1 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8							
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3							
	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5							
	CO - Technologies 1	TECNO1	2							
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2							
ENDDOO	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2	0						
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *		8						
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2		3						
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2		5						
	CO - Technologies 2	TECNO2		2						
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2		2						
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1		2						
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *			8					
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3			4					
	CO - Project Work 1	PROJE1 *			4					
	CO - Soft Skills 1	SKILL1			2					
	CX - Workshop Smart Technologies 3	ATSMA3			2					
ENDE O	CX - Environmental Economics 2	ECOMM2	-		2					
ENPRO4 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 4	INSMA4 *				8				
professionnel 4	CO - Applied Computing 4	APCOM4				4				
	CO - Project Work 2	PROJE2 *				4				
	CO - Technologies 3	TECNO3				2				
	CX - Workshop Smart Technologies 4	ATSMA4				2				
ENDROS	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3	-			2				
ENPRO5 Enseignement	CO - Industrial Robotics 1	IROBO1 AUTOM1					3			
professionnel 5	CO - Automation 1 CO - Applied computing 5	APCOM5					3			
•	CO - Communication technology	COMMU1					2			
	1 FO - Electrical engineering and	ELTRO3					4			
	Electronics 3		-							
	CO - Applied Mathematics 1	MATAP1	-				1			
	CO - Project work 3 CO - Workshop Robotics and	PROJE3 * ATSTR1					4			
ENPRO6	Automation 1	IROBO2					4	2		
Enseignement	CO - Industrial Robotics 2 CO - Automation 2	AUTOM2						3		
professionnel 6	CO - Automation 2 CO - Applied computing 6	APCOM6	1					2		
	CO - Communication technology 2	COMMU2						2		
	CO - Electrical engineering and Electronics 4	ELTRO4						4		
	CO - Applied Mathematics 2	MATAP2						1		
	CO - Project work 4	PROJE4 *						4		
	CO - Workshop Robotics and Automation 2	ATSTR2						4		
ENPRO7 Enseignement	CO - Automation and Industrial Robotics 1	AUTRO1							4	
professionnel 7	CO - Communication technology 3	COMMU3							4	
	CO - Control theory 1	CONTR1							2	
	CO - Smart Home 1	SHOME1							3	
	CO - Applied Mathematics 3 CO - Project work 5	MATAP3 PROJE5 *							1 4	

Enseignement professionnel Classe Semestre Nb. semaines		4TPST		3TPST		2TPSTR		1TPSTR				
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8		
		Nb. semaines	18	18	18	16	15	18	15	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - Workshop Robotics and Automation 3	ATSTR3							4			
ENPRO8 Enseignement	CO - Automation and Industrial Robotics 2	AUTRO2								4		
professionnel 8	CO - Communication technology 4	COMMU4								4		
	CO - Control theory 2	CONTR2								2		
	CO - Smart Home 2	SHOME2								3		
	CO - Applied Mathematics 4	MATAP4								1		
	FO - Project work 6	PROJE6 *								4		
	CO - Workshop Robotics and Automation 4	ATSTR4								4		
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				Х						
PROST2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 *					Х					
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 *							Х			
2	PF - Projet intégré final	PROFI								Х		
Total Enseignement professionnel			20	20	20	20	23	23	22	22		

Total des cours de base	30	30	30	30	29	29	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **FDSAN** Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix FRANC7 ou ALLEM7 au choix FRANC8 ou ALLEM8 au choix

INSMA1 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA2 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

INSMA3 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

PROJE1 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément

présent lors des 4h de cours.

INSMA4 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

PROJE2 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément

présent lors des 4h de cours.

PROJE3 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

PROJE4 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

PROJE5 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

PROJE6 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

STAGE2 Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines, les 4 semaines avant le congé de Carnaval.

STAGE3 Le stage en entreprise 3 a une durée de 4 semaines, les 4 semaines avant le congé de Carnaval.

Les classes de la section "robotique et automatisation" (2TPSTR et 1TPSTR) sont précédées des classes 4TPST et 3TPST communes à toutes les sections du Technicien Smart Technologies.

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant a` la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Cours optionnels

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DT Division électrotechnique Technicien 'Smart Technologies' Section Robotique et automatisation - francophone (fp) (Avec stages)

Semestre	Enseignement général		Classe	4TP	STF	3TPSTF		2TPSTRF		1TPSTRF	
Nb. semaines			Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
ENGE1			Nb. semaines	18	18	18	18	18	15	18	15
ENGE1											
ENGE1	UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	cons heb	domada	l aires			
Enseignement général CX - Français 1	ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *		1	Ī					
CX - Allemand 1	Enseignement général 1										
CO - Education sportive 1				2							
CO - Education sportive 1		CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
Enseignement général 2		-	EDUPH1	2							
CX - Allemand 2	ENGE2		ANGLA2 *		2						
CO - Education à la citoyenneté 2 EDUCI2 2	Enseignement général 2		FRANC2 *		2						
ENGE3		CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
CO - Education sportive 2		CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
Enseignement général 3			EDUPH2		2						
Enseignement général 3	ENGE3					2					
CX - Allemand 3	Enseignement général 3		FRANC3 *			2					
CO - Education sportive 3		-				2					
CO - Education sportive 3		CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4		CO - Education sportive 3				2					
Enseignement général 4 CX - Français 4 CX - Allemand 4 CX - Allemand 4 CX - Allemand 4 CX - Allemand 4 CX - Allemand 4 CX - Allemand 4 CX - Allemand 4 CX - Allemand 4 CX - Education à la citoyenneté 3 EDUCI3 * CO - Education sportive 4 EDUPH4 ENGE5 Enseignement général 5 CX - Anglais 5 CX - Anglais 5 CX - Allemand 5 CX - Français 5 CX - Allemand 5 CX - Allemand 5 CX - Allemand 5 CX - Anglais 6 Enseignement général 6 Enseignement général 6 CX - Français 6 Enseignement général 6 ENGE6 Enseignement général 7 CX - Allemand 6 CX - Français 6 CX - Français 6 EDUCI4 CX - Français 6 FRANC6 * CX - Allemand 6 CX - Français 6 EDUCI5 CX - Allemand 6 CX - Allemand 6 CX - Français 7 CX - Allemand 7 CX - Français 7 CX - Français 7 ENANC7 * CX - Allemand 7 CX - Allemand 7 CX - Allemand 7 CX - Allemand 7 CX - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUPH7 ENGE8 Enseignement général 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Français 8 CX - Français 8 ENANCA * LLEM8 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 CO - Education sportive 8 EDUPH8	ENGE4	·					2				
CX - Allemand 4	Enseignement général 4										
CO - Education à la citoyenneté 3 EDUCI3 * 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-									
CO - Education sportive 4											
ENGE5 Enseignement général 5 CO - Anglais 5 ANGLA5 CX - Français 5 FRANC5 *											
Enseignement général 5	FNGF5						_	2			
CX - Allemand 5											
CO - Education à la citoyenneté 4 EDUCI4 1 1	0 0										
CO - Education sportive 5											
ENGE6 Enseignement général 6 CO - Anglais 6 ANGLA6 CX - Français 6 FRANC6 *											
Enseignement général 6	FNGF6	·							2		
CX - Allemand 6											
CO - Education à la citoyenneté 5		,									
CO - Education sportive 6 EDUPH6 1 1											
ENGE7											
CX - Français 7	FNGF7									2	
CX - Allemand 7	_										
CO - Education à la citoyenneté 6 EDUCI6 1 1						 					
CO - Education sportive 7 EDUPH7 1											
ENGE8 CO - Anglais 8 ANGLA8 2 Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1											
Enseignement général 8 CX - Français 8 FRANC8 * 2 CX - Allemand 8 ALLEM8 2 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1	FNGF8	·								'-	2
CX - Allemand 8 ALLEM8 2 CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1						 					
CO - Education à la citoyenneté 7 EDUCI7 1 CO - Education sportive 8 EDUPH8 1											
CO - Education sportive 8 EDUPH8 1											
		-									
		•	•	8	8	8	8	6	6	6	

		Classe	4TP	STF	3ТР	STF	2TPS	STRF	1TPS	STRF
Fnseignemer	nt général spécifique	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Endergnemen	n general speemique	Nb. semaines	18	18	18	18	18	15	18	15
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathematics 1	MATHE1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathematics 2	MATHE2		2						
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathematics 3	MATHE3			2					
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathematics 4	MATHE4				2				
	Total Enseignement général spécifique			2	2	2				

		Classe	4TP	STF	3ТР	STF	2TPS	STRF	1TPS	STRF
Encoian	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	15	18	15
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires		•	
FACUL1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2							
Modules facultatifs 1	FN - Culture générale 1	CULTU1-F	2							
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2							
	FN - Maker Space 2	MAKER2-F		2						
	FN - Culture générale 2	CULTU2-F		2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2						
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2					
	FL - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2					
	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2					
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2				
	FL - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2				
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2				
FACUL2	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2			
Modules facultatifs 2	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2		
	FL - Robot Systems Integration 1	ROBSY1-F						2		
	FL - Robot Systems Integration 2	ROBSY2-F							2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	FN - Luxembourgeois 7	LUXEM7-F								
	FN - Luxembourgeois 8	LUXEM8-F								2
ETSUP1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
Modules préparatoires	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
aux études techniques	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
supérieures 1	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
Modules préparatoires	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
aux études techniques	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
supérieures 2	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
	Total Enseigne	ement optionnel								

	nseignement professionnel	Classe	4TP	STF	3ТР	STF	2TPS	STRF	1TPS	STRF
Ensoiana	ament professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiseigiid	ement professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	15	18	15
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires		<u> </u>	
ENPRO1 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 1	INSMA1 *	8							
professionnel 1	CO - Applied Computing 1	APCOM1	3							
	FO - Electrical Engineering and Electronics 1	ELTRO1	5							
	CO - Technologies 1	TECNO1	2							
	CX - Workshop Smart Technologies 1	ATSMA1	2							
	CX - Renewable Energies 1	ENREN1	2							
ENPRO2 Enseignement	FO - Smart Technologies Installations 2	INSMA2 *		8						
professionnel 2	CO - Applied Computing 2	APCOM2		3						
	CO - Electrical Engineering and Electronics 2	ELTRO2		5						
	CO - Technologies 2	TECNO2		2						
	CX - Workshop Smart Technologies 2	ATSMA2		2						
	CX - Environmental Economics 1	ECOMM1		2						
ENPRO3 Enseignement	CO - Smart Technologies Installations 3	INSMA3 *			8					
professionnel 3	FO - Applied Computing 3	APCOM3			4					
	CO - Project Work 1	PROJE1 *			4					
	CO - Soft Skills 1 CX - Workshop Smart	SKILL1 ATSMA3			2					
	Technologies 3 CX - Environmental Economics 2	ECOMM2			2					
ENPRO4	CO - Smart Technologies	INSMA4 *				8				
Enseignement professionnel 4	Installations 4 CO - Applied Computing 4	APCOM4				4				
F	CO - Project Work 2	PROJE2 *				4				
	CO - Technologies 3	TECNO3				2				
	CX - Workshop Smart Technologies 4	ATSMA4				2				
	CX - Environmental Economics 3	ECOMM3				2				
ENPRO5	CO - Industrial Robotics 1	IROBO1					3			
Enseignement	CO - Automation 1	AUTOM1					3			
professionnel 5	CO - Applied computing 5	APCOM5					2			
	CO - Communication technology	COMMU1					2			
	FO - Electrical engineering and Electronics 3	ELTRO3					4			
	CO - Applied Mathematics 1	MATAP1					1			
	CO - Project work 3	PROJE3 *					4			
	CO - Workshop Robotics and Automation 1	ATSTR1					4			
ENPRO6	CO - Industrial Robotics 2	IROBO2						3		
Enseignement professionnel 6	CO - Automation 2	AUTOM2						3		
proressionners	CO - Applied computing 6 CO - Communication technology	APCOM6 COMMU2						2		
	CO - Electrical engineering and	ELTRO4						4		
	Electronics 4 CO - Applied Mathematics 2	MATAP2						1		
	CO - Project work 4	PROJE4 *						4		
	CO - Workshop Robotics and Automation 2	ATSTR2						4		
ENPRO7 Enseignement	CO - Automation and Industrial Robotics 1	AUTRO1							4	
professionnel 7	CO - Communication technology	СОММИЗ							4	
	CO - Control theory 1	CONTR1							2	
	CO - Smart Home 1	SHOME1							3	
	CO - Applied Mathematics 3	MATAP3							1	
	CO - Project work 5	PROJE5 *							4	

		Classe	4TP	STF	3ТР	STF	2TPS	STRF	1TPS	STRF
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Liiscigiicii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	15	18	15
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires			<u>'</u>
	CO - Workshop Robotics and Automation 3	ATSTR3							4	
ENPRO8 Enseignement	CO - Automation and Industrial Robotics 2	AUTRO2								4
professionnel 8	CO - Communication technology 4	COMMU4								4
	CO - Control theory 2	CONTR2								2
	CO - Smart Home 2	SHOME2								3
	CO - Applied Mathematics 4	MATAP4								1
	FO - Project work 6	PROJE6 *								4
	CO - Workshop Robotics and Automation 4	ATSTR4								4
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				Х				
PROST2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 *					Х			
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 *							Х	
2	PF - Projet intégré final	PROFI								Х
	Total Enseignement profes			20	20	20	23	23	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	29	29	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/6	0/7	0/7

ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).

Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.

Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.

Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix
FRANC6 ou ALLEM6 au choix
FRANC7 ou ALLEM7 au choix
FRANC8 ou ALLEM8 au choix

INSMA1 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA2 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur INSMA3 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

PROJE1 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément

présent lors des 4h de cours.

INSMA4 6h maître d'enseignement technique + 2h professeur-ingénieur

PROJE2 L'équipe curriculaire recommande qu'un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique soit simultanément

présent lors des 4h de cours.

PROJE3 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

PROJE4 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

PROJE5 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique.

PROJE6 Enseignement simultané par un professeur-ingénieur et un maître d'enseignement technique

STAGE2 Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines, les 4 semaines avant le congé de Carnaval.

STAGE3 Le stage en entreprise 3 a une durée de 4 semaines, les 4 semaines avant le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les classes de la section "robotique et automatisation" (2TPSTRF et 1TPSTRF) sont précédées des classes 4TPSTF et 3TPSTF communes à toutes les sections du Technicien Smart Technologies.

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant a` la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Cours optionnels

En vue de la certification de l'accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondante, l'élève doit avoir réussi tous les modules préparatoires dans une langue (allemand, français ou anglais) et tous les modules préparatoires en mathématiques prévus par la grille horaire de la formation concernée.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Agriculteur Section des agriculteurs (Avec stages)

		Classe	DP1	IAG	DP2	2AG	DP3	BAG
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	16	15	18	16
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2				2 2 2	
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2		18 16	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseig	nement général	al 6 6 6 6 6					6

		Classe	DP ⁻	1AG	DP:	3AG					
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Enough	ement optionner	Nb. semaines	18	18	16	15	18	16			
UC	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires					
FACUL	FN - Pratiquer la communication	KOMMU-F	2								
Modules facultatifs	FN - Réaliser les tâches quotidiennes dans l'exploitation agricole	PRAKT-F *	2								
	FN - Base de l'apiculture	BIENE-F *		2							
	FN - Conscience sociale	SOZIA-F *		2							
	FN - Petits engins	KLEKU-F *			2						
	FN - Cultures maraîchères de plein champs	FELGE-F *			2						
	FN - Biodiversité	BIODI-F *				2					
	FN - Precision Farming	PREFA-F *				2					
	FN - Vente directe	DIREK-F *					2				
	FN - Viticulture	WEINB-F *					2				
	FN - Elever des petits animaux	KLEHA-F *						2			
	FN - Maniement avec la tronçonneuse	MOTMA-F *						2			
	Total Enseignement optionn										

		Classe	DP	1AG	DP	2AG	DP:	3AG
Encoignon	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	ient professionnei	Nb. semaines	18	18	16	15	18	16
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FABRO	CO - Entretenir et manier un	MOTOR *	7					
Gérer les facteurs de production	FO - Coûts d'utilisation du matériel agricole et sécurité au	MAKOX	3					
	travail CO - Se familiariser avec des animaux d'élevage et assurer leur	NUTAR *	6					
	bien-être CO - Evaluer la qualité du sol et se familiariser avec des plantes	PLABO *	4					
	CO - Gérer et utiliser les matériaux et outils de façon compétente	ATWER *	4					
PROAG1 Organiser et gérer la	FO - Installer et fertiliser des grandes cultures	KULAN *		5				
production 1	CO - Implanter et semer une culture au champ	KULKE *		6				
	CO - Comprendre et tenir compte de l'environnement professionnel	BETBE *		2				
	CO - Évaluer et garantir l'état de santé des animaux d'élevage	TIEGE *		4				
TECHN1 Maintenir la technologie de la production 1	CO - Procéder à des travaux d'entretien et de réparation	SCHMA *		7				
PROAG2 Organiser et gérer la	FO - Nourrir des animaux d'élevage de façon appropriée	TIEFU *			6			
production 2	CO - Diagnostique prairial	GRULA * Période 1			2			
	CO - Cultiver des grandes cultures	AKBAU *			4			
	CO - Gérer une entreprise de façon durable	BETNA *			4			
TECHN2	CX - Réparation et soudure	SWEIS *			4			
Maintenir la technologie de la production 2	CX - Initiation élevage de chevaux	PFINI *			4			
MINIE	CO - Gérer une mini-entreprise 1	MINE1 *			2			
Développer l'esprit de l'entrepreneuriat (mini	CO - Bases de l'économie rurale CO - Gérer une mini-entreprise 2	ECONO MINE2 *			2	2		
entreprise) PLAZI1	CO - Préparer et semer une	PARAK *				4		
Approfondir et évaluer la	1	BIOUM *				3		
production végétale 1	agriculture biologique							
	CO - Gérer les prairies	GRUBE *				4		
SPEZI1 Approfondir et évaluer la		LUFRA *				6		
production animale 1	CX - Traire les vaches laitières et garantir la qualité du lait	MIMEL *				6		
	CX - Choisir les aliments pour chevaux	PFFUT *				6		
	CX - Soigner les chevaux	PFORG *	<u> </u>			4		
	CX - Organiser l'élevage et la reproduction dans la filière bovine, porcine et avicole	LUZUC *				4		
	CX - Élever et reproduire des bovins laitiers	MIZUC *				4		
GERBA1 Développer et réaliser une construction métallique 1	CO - Développer et planifier la construction de matériaux agricoles	KOPLA *				1		
PLAZI2 Approfondir et évaluer la	FO - Evaluer la production fourragère	GRUWE *					3	
production végétale 2	CO - Gérer une grande culture	PARDU *					3	
	CO - Analyser la production d'une grande culture	PROTE *						3
	CO - Gérer les pâturages	WEIDE *						4
SPEZI2 Approfondir et évaluer la	CX - Nourrir et soigner les vaches laitières	MIFUT *					4	

		Classe	DP ²	IAG	DP2	2AG	DP:	DP3AG	
Enseignem	ent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Enocignent	iem professionner	Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
	CX - Organiser la productionde volailles et évaluer la santé animale	LUSUN *					4		
	CX - Developper les différents systèmes de la production équine	PFHAL *					4		
	CX - Évaluer les paramètres de la production équine	PFBEW					2		
	CX - Évaluer les paramètres de la production laitière	MIBEW					2		
	CX - Évaluer les paramètres dans la filière bovine, porcine et avicole	LUBEW					2		
GERBA2 Développer et réaliser	CO - Construire une machine/un outil agricole 1	GERA1 *					4 2 2 2		
une construction métallique 2	CO - Construire une machine/un outil agricole 2	GERA2 *			4 4 2 2 2 2 4 4	4			
ANALY Analyser et évaluer les	CX - Décrire les races équines et déterminer leur utilisation	PFNUT						18 16 es 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4	
types de production	CX - Traiter des maladies bovines	MIKRA *							
	CX - Commercialisation dans la filière bovine, porcine et avicole	LUVER						2	
	CX - Élever des porcs	LUPIG *						4	
	CX - Analyser les résultats de la production laitière	MIANA *						4	
	CX - Nourrir les chevaux et prévenir les maladies	PFUKA *						4	
BEENT Gérer et développer une	CO - Analyser et évaluer une entreprise agricole	BETSI					4		
entreprise agricole	CO - Gérer et développer l'exploitation 1	BELE1					4		
	CO - Gérer et développer l'exploitation 2	BELE2						2	
	CO - Développer l'entreprise agricole et réaliser des investissements	INPLA						5	
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1			Х				
Frojet integre et stage(s)	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2				Х			
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						Х	
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	24	24	24	24	

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

PRAKT-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 4 élèves/groupe
BIENE-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

SOZIA-F dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

KLEKU-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 4 élèves/groupe

Autre(s) semestre(s): 5

FELGE-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
BIODI-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PREFA-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

Autre(s) semestre(s): 2 - 6

DIREK-F dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
WEINB-F dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
KLEHA-F dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
MOTMA-F dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 6 élèves/groupe

Autre(s) semestre(s): 3

MOTOR dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 6 élèves/groupe **NUTAR** dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **PLABO** dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **ATWER** dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **KULAN** dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 6 élèves/groupe **KULKE** dont 3 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **BETBE** dont 1 leç./sem. est dédiée à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe TIFGF dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **SCHMA** dont 5 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 6 élèves/groupe TIFFU dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

période1 : 8 semaines à 4léç./sem. période2 : 8 semaines à 8léç./sem.

GRULA dont 2 lec./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

période1 : 8 semaines à 4 léç./sem. période2 : 8 semaines à 0 léç./sem.

AKBAU dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **BETNA** dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **SWEIS** dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **PFINI** dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe MINE1 dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe MINE₂ dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **PARAK** dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe BIOUM dont 1 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **GRUBE** dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe LUFRA dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe MIMEL dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 5 élèves/groupe **PFFUT** dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **PFORG** dont 2 lec./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe LUZUC dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe MIZUC dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **KOPLA** Dont 1 leç./sem. est dédiée à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **GRUWE** dont 1,5 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe **PARDU** dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe

PROTE	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
WEIDE	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
MIFUT	dont 3 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
LUSUN	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PFHAL	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
GERA1	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/ groupe
GERA2	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
MIKRA	dont 1leç/sem. est dédidée à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves /groupe
LUPIG	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
MIANA	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
PFUKA	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseignement pratique avec un maximum de 8 élèves/groupe
STAGE1	période de 4 semaines, dont 2 semaines consécutives à la fin des vacances d'été et 2 semaines au debut de l'année scolaire.
STAGE2	période de 6 semaines, dont 3 semaines consécutives à la fin de l'année scolaire et 3 semaines au début des vacances d'été.
STAGE3	période de 4 semaines consécutives dont 2 pendant le semestre 6 et 2 semaines pendant les vacances de Pâques. L'office des stages détermine la date exacte du stage au début de chaque année scolaire.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Fleuriste

Section des horticulteurs / Sous-section des fleuristes (fc) (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1HF	DC	2HF	DC:	3HF
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
o.igi	iomoni gonorai	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	DC	1HF	DC	2HF	DC:	3HF
Fnseigr	Enseignement optionnel		1	2	3	4	5	6
Liistigi	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL Modules facultatifs	FN - Dessin de conception pour fleuristes	ZEIFL-F	2					
	FN - Bonsai	BONSA-F		2				
	FN - Dessin technique	TEZEI-F			2			
	FN - Usage alternatif des herbes et fleurs	ALVER-F				2		
	FN - Réaliser des décorations alternatives de locaux	RAUMS-F					2	
	FN - Elaborer des pièces naturelles	NATUR-F						2
	Total Enseign	ement optionnel						

Enseignement professionnel		Classe	DC1HF			DC2HF				DC3HF			;]	
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18 18		8	1	18 18		8	18		1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
ENPLA	FO - Éléments de botanique 1	BOTAN1	4											
Entretien des plantes	FO - S'occuper de plantes et de fleurs coupées I	FORHF1		Х										
	FO - Éléments de botanique 2	BOTAN2			4									
	CO - S'occuper de plantes et de fleurs coupées II	FORHF2				Х								

		Classe		DC	1HF	HF DC			DC2HF			DC3HF			
Ensaigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	6	
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires				
ARFL1 Composition florale I	CO - Création de compositions florales 1	FLOGE1 *	6												
Composition notate 1	CO - Réaliser des bouquets et des montages florales 1	FORHF3		Х											
	CO - Création de compositions florales 2	FLOGE2 *			4										
	FO - Réaliser des bouquets et des montages florales 2	FORHF4				Х									
	CO - Réalisation de coupes à plantes	GEPFL*			4										
MAGAS Effectuer l'achat et la	CO - Calcul professionnel pour fleuristes	BEFLO	2												
gestion des stocks	CO - Participer à l'achat et gérer les stocks de marchandises	FORHF5				Х									
ARFL2 Composition florale II	FO - Création de compositions florales 3	FLOGE3 *					8								
	FO - Réalisation des coupes à plantes et de compositions florales saisonnières 1	FORHF6						Х							
	FO - Création de compositions florales 4	FLOGE4 *							6						
	CO - Réalisation des coupes à plantes et de compositions florales saisonnières 2	FORHF7								X					
AMESV1 Aménagement d'espaces verts 1	CO - Entretien et aménagement d'espaces verts	RAPFL *							4						
PREVE Présentation et	CO - Aménagement de l'espace de vente	VERAU *					2								
préparation de la vente	CO - Entretiens commerciaux	VERGE					2								
de produits floraux	CO - Préparer la vente en entreprise	FORHF8						Х							
	CO - Calculer les prix de vente et gérer l'entreprise (principes de base)	PREKA							2						
	FO - Participer à la vente en entreprise	FORHF9								Х					
AMESV2 Aménagement	CO - Planifier et réaliser des verdissements de pièces	RAPLA *									2				
d'espaces verts 2	CO - Design d`Intérieur	INRAU											2		
VENTE Vente de produits	FO - Vente et conseil au client en entreprise 1	FORHF10										Х			
floraux	CO - Marketing floristique	MARKE									2				
	CO - Vente et conseil au client en entreprise 2	FORHF11												Х	
ARFL3 Composition florale III	CO - Création de compositions florales 5	FLOGE5 *									8				
Composition notate III	CO - Réaliser des compositions de deuil dans l'entreprise	FORHF12										Х			
	CO - Création de compositions florales 6	FLOGE6 *											10		
	FO - Réaliser des compositions de mariage dans l'entreprise	FORHF13												X	
PROST Projet intégré et stage(s	PF - Projet intégré final	PROFI											Х		
)	Total Enseigneme	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	
	i otal Enseignemei	it professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	4	

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FLOGE1	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
FLOGE2	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
GEPFL	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
FLOGE3	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
FLOGE4	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
RAPFL	Module commun aux classes DC2HF et DC2FC
VERAU	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
RAPLA	Module commun aux classes DC3HF et DC3FC
FLOGE5	dont 6 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe)
FLOGE6	dont 8 lec./sem à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe)

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Fleuriste

Section des horticulteurs / Sous-section des fleuristes (fm)
(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DP	1HF	DC	2HF	DC3HF		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	14	14	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	6	6	2	2	2	2	

		Classe	DP ⁻	1HF	DC	2HF	DC:	3HF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
o.ig.	UC Titre du module		14	14	18	18	18	18
UC	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL Modules facultatifs	FN - Dessin de conception pour fleuristes	ZEIFL-F	2					
	FN - Bonsai	BONSA-F		2				
	FN - Dessin technique	TEZEI-F			2			
	FN - Usage alternatif des herbes et fleurs	ALVER-F				2		
	FN - Réaliser des décorations alternatives de locaux	RAUMS-F					2	
	FN - Elaborer des pièces naturelles	NATUR-F						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe		DP1	HF		DC2HF				DC3HF			
Ensoianon	nont professionnal	Semestre	,	1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	3
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	1	4	1	4	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code		mbr				L ·		L.		<u> </u>		'
ENPLA	FO - Éléments de botanique 1	BOTAN1	6	IIIIII	e ue	, ieç		1160	l	iaua	11103			<u> </u>
Entretien des plantes	FO - Éléments de botanique 2	BOTAN1	ь		6									
ARFL1	CO - Création de compositions	FLOGE1 *	8		0									
Composition florale I	florales 1	LOGET	"											
	CO - Atelier florale 1	ATFLO1	8											
	CO - Création de compositions florales 2	FLOGE2 *			6									
	CO - Atelier florale2	ATFLO2			8									
	CO - Réalisation de coupes à plantes	GEPFL *			4									
MAGAS Effectuer l'achat et la gestion des stocks	CO - Calcul professionnel pour fleuristes	BEFLO	2											
ARFL2 Composition florale II	FO - Création de compositions florales 3	FLOGE3 *					8							
	FO - Réalisation des coupes à plantes et de compositions florales saisonnières 1	FORHF1						Х						
	CO - Création de compositions florales 4	FLOGE4 *							6					
	FO - Réalisation des coupes à plantes et de compositions florales saisonnières 2	FORHF2								X				
AMESV1 Aménagement d'espaces verts 1	CO - Entretien et aménagement d'espaces verts	RAPFL *							4					
PREVE Présentation et	CO - Aménagement de l'espace de vente	VERAU *					2							
préparation de la vente	CO - Entretiens commerciaux	VERGE					2							
de produits floraux	CO - Préparer la vente en entreprise	FORHF3						Х						
	CO - Calculer les prix de vente et gérer l'entreprise (principes de base)	PREKA							2					
	FO - Participer à la vente en entreprise	FORHF4								Х				
AMESV2 Aménagement	CO - Planifier et réaliser des verdissements de pièces	RAPLA *									2			
d'espaces verts 2	CO - Design d`Intérieur	INRAU											2	
VENTE Vente de produits	FO - Vente et conseil au client en entreprise 1	FORHF5										Х		
floraux	CO - Marketing floristique	MARKE									2			
	CO - Vente et conseil au client en entreprise 2	FORHF6												Х
ARFL3 Composition florale III	CO - Création de compositions florales 5	FLOGE5 *									8			
	CO - Réaliser des compositions de deuil dans l'entreprise	FORHF7										Х		
	CO - Création de compositions florales 6	FLOGE6 *											10	
	FO - Réaliser des compositions de mariage dans l'entreprise	FORHF8												Х
PROST	ST - Stage 1	STAGE1 *	Х		_									
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 2 PF - Projet intégré final	STAGE2 * PROFI			X								X	
	Total Enseigneme	t professionnal	24		24		1.		40			24	40	24

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FLOGE1	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
FLOGE2	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
GEPFL	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
FLOGE3	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
FLOGE4	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
RAPFL	Module commun aux classes DC2HF et DC2FC
VERAU	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
RAPLA	Module commun aux classes DC3HF et DC3FC
FLOGE5	dont 6 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe)
FLOGE6	dont 8 leç./sem à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe)
STAGE1	Le premier stage de quatre semaines débutera fin Novembre (deux semaines avant le premier advent et deux semaines après le premier advent)
STAGE2	Le deuxième stage de quatre semaines débutera aprés les vacances de pêntecôte

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Floriculteur

Section des horticulteurs / Sous-section des floriculteurs (Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DP	1FC	DC	2FC	DC3FC		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	6	6	2	2	2	2	

		Classe	DP1FC		DC	2FC	DC:	3FC
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Saisir la production alimentaire locale	LOKAL-F	2					
	FN - Utilser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F		2				
	FN - Production de graines	SAMBA-F			2			
	FL - Saisir des nouvelles formes de jardinage et d'horticulture	GARFO-F				2		
	FN - Saisir des concepts de jardins thérapeutiques	HELGA-F					2	
	FN - Module de préparation Anglais 1	ANPRE1-F					2	
	FN - Décrire les bases du maintien de variétés et accompagner les cultures de porte-graines	SOSAM-F						2
	FN - Module de préparation Anglais 2	ANPRE2-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DP1	IFC	;		DC	2FC	;		DC:	3FC	;
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	(3		4	,	5	6	3
Lilotigiloii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
PRODO	CO - Appliquer des	PLAKE *	6											
Appliquer les bases de la production horticole	connaissances des plantes CO - Acquérir et expliquer la croissance et le developpement	PLAWA	6											
	des plantes	VEDDII *	_											
	FO - Effectuer une reproduction CO - Effectuer des calculs professionnels dans le domaine	VERDU * BEGAR1 *	2											
	de l'horticulture 1 CO - Les médias dans le domaine de l'horticulture	MEDGA *	2											
	FO - Effectuer des calculs professionnels dans le domaine de l'horticulture 2	BEGAR2 *			2									
	CO - Appliquer des aspects botaniques spécifiques	BOTAS			4									
	CO - Réaliser des cultures en pots	TOPKU			8									
	CO - Réaliser des cultures en pleine terre	BODKU			8									
VENTE Vente	CO - Préparer et effectuer la vente	VERVO			2									
CULTU Culture et entretien des cultures principales	CO - Expliquer l'utilisation des serres et de leur équipement technique	GETEC *					2							
	CO - Cultiver les cultures de l'hiver	WINKU *					6							
	CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes	NUTRI *					2							
	CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes	PHYTO1 *					2							
CULCO	FO - Travailler en entreprise 1	FORFC1						Х		.,				
Culture et entretien des cultures courantes AMESV1	FO - Travailler en entreprise 2	FORFC2 RAPFL *							4	Х				
Aménagement	CO - Entretenir de simples aménagements d'espaces verts								4					
d'espaces verts 1	CO - Planifier et réaliser des plantations	BEPLA *							4					<u> </u>
AMESV2 Aménagement d'espaces verts 2	CO - Planifier et réaliser de simples aménagements d'espaces verts	RAPLA *									2			
	CO - Expliquer des concepts d'aménagements d'espaces verts	RAKON *											2	
ENTRE1 Entretien des outils, machines et installations horticoles 1	CO - Utiliser et entretenir les outils, les machines et les installations horticoles	GERMA *							4					
PROCO La production dans son contexte global	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes ornementales 1	PLAZI1 *									6			
Someone global	CO - Appliquer des mesures phytosanitaires	PHYTO2 *									2			
	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes ornementales 2	PLAZI2 *											6	
RESEN Gestion des ressources et de l'environnement	CO - Expliquer la gestion durable	NACWI *											2	
GECOM Gestion et commercialisation	CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 1	BEWIR1 *									2			
	CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2	BEWIR2 *											2	
ORTRA	FO - Travailler en entreprise 3	FORFC3										Х		
Organisation du travail en entreprise	FO - Travailler en entreprise 4	FORFC4												Х

		Classe	DP1FC			DC2FC				DC3FC				
Enseignem	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3		4	į	5	(3
Enseignement professionnel		Nb. semaines	1	18 18		18		18		18		1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseigneme	nt professionnel	24		24		12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

PLAKE Travail en groupe pour 3 heures avec au maximum 10 élèves/groupe

VERDU dont 6 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire.

Module commun aux classes DP1FC, DP1HM.

BEGAR1 Module commun aux classes DP1FC, DP1HM
MEDGA Module commun aux classes DP1FC, DP1HM.
BEGAR2 Module commun aux classes DP1FC, DP1HM

GETEC Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.

WINKU dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Module commun aux classes de DC2FC et DC2FCA.

NUTRI module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HMA, DC2HM. PHYTO1 module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HMA, DC2HM.

RAPFL Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA et DC2HF

BEPLA dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Module commun aux classes DC2FC et DC2FCA.

dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire

module commun aux classes DC3FC et DC3HF module commun aux classes DC3FC et DC3FCA

GERMA dont 3 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire.

module commun aux classes DC2FC, DCFCA, DC2HMA et DC2HM.

PLAZI1 module commun aux classes DC3FC et DC3FCA.

PHYTO2 module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA, DC3HM.

PLAZI2 module commun aux classes DC3FC et DC3FCA.

NACWI module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HM et DC3HMA.

BEWIR1 module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.

BEWIR2 module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.

Remarque générale

RAPLA

RAKON

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Floriculteur

Section des horticulteurs / Sous-section des floriculteurs - adultes (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1FCA		DC2FCA		DC3	FCA
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Elisoigi	ioment general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	DC1	FCA	DC2	FCA	DC3	FCA
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
_nooignomon opnomo		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Saisir la production alimentaire locale	LOKAL-F	2					
	FN - Modules de préparation mathémathiques	RECHN-F	2					
	FN - Utilser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F		2				
	FN - Production de graines	SAMBA-F			2			
	FL - Saisir des nouvelles formes de jardinage et d'horticulture	GARFO-F				2		
	FL - Saisir des concepts de jardins therapeutiques	HELGA-F					2	
	FN - Module de préparation Anglais 1	ANPRE1-F					2	
	FN - Décrire les bases du maintien de variétés et accompagner les cultures de porte-graines	SOSAM-F						2
	FN - Module de préparation Anglais 2	ANPRE2-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DC1	FC	A	1	DC2	2FC	Α		DC3	FC	Α
Fnseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	;	5	6	6
Liiscigileii	iem proressionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	,	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re de	e leç	ons	het	dor	nada	ires			
PRODO Appliquer les bases de	CO - Appliquer les connaissances des plantes	PLAKE *	3											
la production horticole	CO - Acquérir et expliquer la croissance et le developpement des plantes	PLAWA *	3											
	FO - Effectuer une reproduction	VERDU *	4											
	CO - Les médias dans le domaine de l'horticulture	MEDIA *	2											
	FO - Effectuer des calculs professionnels dans le domaine de l'horticulture	BERGA			2									
	CO - Appliquer des aspects botaniques spécifiques	BOTAS *			2									
	CO - Effectuer des productions horticoles	PLAPO *			8									
CULTU Culture et entretien des cultures principales	CO - Expliquer l'utilisation des serres et de leur équipement technique	GETEC *					2							
cultures principales	CO - Cultiver les cultures de l'hiver	WINKU *					6							
	CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes	NUTRI *					2							
	CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes	PHYTO1 *					2							
CULCO1 Cultures et entretien des	FO - Travailler en entreprise 1 FO - Travailler en entreprise 2	FOFCA1		Х		Х			_					
cultures principales 1	·					_								
CULCO2 Culture et entretien des	FO - Travailler en entreprise 3 FO - Travailler en entreprise 4	FOFCA4						Х		Х				
cultures courantes 2	·								ļ.,	_^				
AMESV1 Aménagement	CO - Entretenir de simples aménagements d'espaces verts	RAPFL *							4					
d'espaces verts 1	CO - Planifier et réaliser des plantations	BEPLA *							4					
AMESV2 Aménagement d'espaces verts 2	CO - Planifier et réaliser de simples aménagements d'espaces verts	RAPLA *									2			
	CO - Expliquer des concepts d'aménagements d'espaces verts	RAKON *											2	
ENTRE1 Entretien des outils, machines et installations horticoles 1	CO - Utiliser et entretenir les outils, les machines et les installations horticoles	GERMA *							4					
PROCO La production dans son contexte global	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes ornementales 1	PLAZI1 *									6			
g.c.c.	CO - Appliquer des mesures phytosanitaires	PHYTO2 *									2			
	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes ornementales 2	PLAZI2 *											6	
RESEN Gestion des ressources et de l'environnement	CO - Expliquer la gestion durable	NACWI *											2	
GECOM Gestion et commercialisation	CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 1	BEWIR1 *									2			
-	CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2	BEWIR2 *											2	
ORTRA	FO - Travailler en entreprise 5	FOFCA5										Х		
Organisation du travail en entreprise	FO - Travailler en entreprise 6	FOFCA6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI			L								Х	
,	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

Remarques FRANC1

ou ALLEM1 au choix

FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix **PLAKE** Module commun aux classes DC1FCA, DC1HMA, DC1HM. **PLAWA** Module commun aux classes DC1FCA, DC1HMA, DC1HM. **VERDU** Module commun aux classes DC1FCA, DC1HMA, DC1HM. **MEDIA** Module commun aux classes DC1FCA, DC1HMA, DC1HM. **BOTAS** Module commun aux classes DC1FCA, DC1HMA, DC1HM. **PLAPO** Module commun aux classes DC1FCA, DC1HMA, DC1HM. **GETEC** Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA. WINKU dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes de DC2FC et DC2FCA. **NUTRI** module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HMA, DC2HM. module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HMA, DC2HM. PHYTO1 **RAPFL** Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA et DC2HF **BEPLA** dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC2FC et DC2FCA. **RAPLA** dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC3FC, DC3FCA et DC3HF.

RAKON chaque 2ième semaine 4 heures de cours

module commun aux classes DC3FC et DC3FCA.

GERMA dont 3 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire.

module commun aux classes DC2FC, DCFCA, DC2HMA et DC2HM.

PLAZI1 module commun aux classes DC3FC et DC3FCA.

PHYTO2 module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA, DC3HM.

PLAZI2 module commun aux classes DC3FC et DC3FCA.

NACWI module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HM et DC3HMA.

BEWIR1 module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.

BEWIR2 module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.

Remarque générale

Les formations menant au DAP floriculteur - adulte et au DAP maraîcher - adulte peuvent être regroupées dans une classe de 1ère année de formation commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Floriculteur

Section des horticulteurs / Sous-section des floriculteurs (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1FC	DC	2FC	DC:	BFC
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	DC	1FC	DC	2FC	DC:	3FC
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
_nooignomon optionnoi		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Saisir la production alimentaire locale	LOKAL-F	2					
	FN - Modules de préparation mathémathiques	RECHN-F	2					
	FN - Utilser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F		2				
	FN - Production de graines	SAMBA-F			2			
	FL - Saisir des nouvelles formes de jardinage et d'horticulture	GARFO-F				2		
	FN - Saisir des concepts de jardins thérapeutiques	HELGA-F					2	
	FN - Module de préparation Anglais 1	ANPRE1-F					2	
	FN - Décrire les bases du maintien de variétés et accompagner les cultures de porte-graines	SOSAM-F						2
	FN - Module de préparation Anglais 2	ANPRE2-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DC.	1FC	;		DC	2FC	;		DC:	3FC	;
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e lec	ons	heb	don	nada	ires			
PRODO	CO - Appliquer les connaissances	PLAKE *	3				I							
Appliquer les bases de	des plantes		_											
la production horticole	CO - Acquérir et expliquer la croissance et le developpement des plantes	PLAWA *	3											
	FO - Effectuer une reproduction	VERDU *	4											
	CO - Les médias dans le	MEDIA *	2											
	domaine de l'horticulture FO - Effectuer des calculs professionnels dans le domaine de l'horticulture	BERGA *			2									
	CO - Appliquer des aspects botaniques spécifiques	BOTAS *			2									
	CO - Effectuer des productions horticoles	PLAPO *			8									
CERCU1	FO - Travailler en entreprise 1	FORFC1		Х										
Culture, entretien et récolte des cultures maraîchères 1	FO - Travailler en entreprise 2	FORFC2				Х								
CULTU Culture et entretien des cultures principales	CO - Expliquer l'utilisation des serres et de leur équipement technique	GETEC *					2							
cultures principales	CO - Cultiver les cultures de l'hiver	WINKU *					6							
	CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes	NUTRI *					2							
	CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes	PHYTO1 *					2							
AMESV1 Aménagement	CO - Entretenir de simples aménagements d'espaces verts	RAPFL *							4					
d'espaces verts 1	CO - Planifier et réaliser des plantations	BEPLA *							4					
ENTRE1 Entretien des outils, machines et installations horticoles 1	CO - Utiliser et entretenir les outils, les machines et les installations horticoles	GERMA *							4					
CULCO2	FO - Travailler en entreprise 3	FORFC3						Х						
Culture et entretien des cultures courantes 2	FO - Travailler en entreprise 4	FORFC4								X				
PROCO La production dans son contexte global	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes ornementales 1	PLAZI1 *									6			
grown grown	CO - Appliquer des mesures phytosanitaires	PHYTO2 *									2			
	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes ornementales 2	PLAZI2 *											6	
AMESV2 Aménagement d'espaces verts 2	CO - Planifier et réaliser de simples aménagements d'espaces verts	RAPLA *									2			
	CO - Expliquer des concepts d'aménagements d'espaces verts	RAKON *											2	
RESEN Gestion des ressources et de l'environnement	CO - Expliquer la gestion durable	NACWI *											2	
GECOM Gestion et commercialisation	CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 1	BEWIR1 *									2			
	CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2	BEWIR2 *											2	
ORTRA	FO - Travailler en entreprise 5	FORFC5										Х		
Organisation du travail en entreprise	FO - Travailler en entreprise 6	FORFC6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

PLAKE Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.

PLAWA Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.

VERDU Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.

MEDIA Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.

BERGA Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.

BOTAS Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.

PLAPO Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.

GETEC Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.

WINKU dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Module commun aux classes de DC2FC et DC2FCA.

NUTRI module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HMA, DC2HM. PHYTO1 module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HMA, DC2HM.

RAPFL Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA et DC2HF

BEPLA dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Module commun aux classes DC2FC et DC2FCA

dont 3 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire.

module commun aux classes DC2FC, DCFCA, DC2HMA et DC2HM.

PLAZI1 module commun aux classes DC3FC et DC3FCA.

PHYTO2 module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA, DC3HM.

PLAZI2 module commun aux classes DC3FC et DC3FCA. RAPLA dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Module commun aux classes DC3FC, DC3FCA et DC3HF.

RAKON chaque 2ième semaine 4 heures de cours

module commun aux classes DC3FC et DC3FCA.

NACWI module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HM et DC3HMA.

BEWIR1 module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.

BEWIR2 module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.

Remarque générale

GERMA

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Maraîcher

Section des horticulteurs / Sous-section des maraîchers (fm)
(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DP ²	1HM	DC	2HM	DC	знм		
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	6	6	2	2	2	2		

		Classe	DP.	1HM	DC	2HM	DC:	знм					
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6					
	omen opneme	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18					
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
FACUL Modules facultatifs	FN - Saisir la production alimentaire locale.	LOKAL-F	2										
	FN - Utilser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales												
	FN - Décrire et appliquer les bases de la production de graines				2								
	FN - Saisir de nouvelles formes de jardinage et d'horticulture	GARFO-F				2							
	FN - Saisir des concepts de jardins thérapeutiques	HELGA-F					2						
	FN - Module de préparation Anglais 1	ANPRE1-F					2						
	FN - Décrire les bases du maintien de variétés et accompagner les cultures de porte-graines							2					
	FN - Module de préparation Anglais 2	ANPRE2-F						2					
	Total Enseigne	ement optionnel											

		Classe		DP1	нм		DC		C2HM			DC:	3НМ		
Enseignem	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3		4	Ę	5	6		
Lilotigileii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires				
PRODO	CO - Appliquer des connaissances des plantes	PLAKE	6												
Appliquer les bases de la production horticole	CO - Acquérir et expliquer la croissance et le developpement	PLAWA	6												
	des plantes FO - Effectuer une reproduction	VERDU *	8				\vdash								
	CO - Effectuer des calculs professionnels dans le domaine de l'horticulture 1	BEGAR1 *	2												
	CO - Les médias dans le domaine de l'horticulture	MEDGA *	2												
	FO - Effectuer des calculs professionnels dans le domaine de l'horticulture 2	BEGAR2 *			2										
	CO - Appliquer des aspects botaniques spécifiques	BOTAS			4										
	CO - Réaliser des cultures en pots	TOPKU			8										
VENTE	CO - Réaliser des cultures en pleine terre	BODKU			8										
VENTE Vente	CO - Préparer et effectuer la vente	VERVO			2										
CULTU Culture et entretien des principales cultures	CO - Expliquer l'utilisation des serres et de leur équipement technique	GETEC *					2								
	CO - Cultiver les cultures de l'automne et de l'hiver	HEWKU *					6								
	CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes	NUTRI *					2								
	CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes	PHYTO1 *					2								
CERCU Culture, entretien et	FO - Travailler en entreprise 1	FORHM1						Χ							
récolte des cultures maraîchères	FO - Travailler en entreprise 2	FORHM2								Х					
CULMA Cultures maraîchères	CO - Effectuer des cultures maraîchères de plein champs	FELGE *							4						
	CO - Réaliser des cultures étalées	SATAN *							4						
ENTRE1 Entretien des outils, machines et installations horticoles 1	CO - Utiliser et entretenir les outils, les machines et les installations horticoles	GERMA *							4						
PROCO La production dans son	CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 1	PLAGE1									6				
contexte global	CO - Evaluer les modes spécifiques de production	SPEPR *									2				
	CO - Appliquer des mesures phytosanitaires	PHYTO2 *									2				
	CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2	PLAGE2											6		
RESEN Gestion des ressources	CO - Expliquer la gestion durable CO - Expliquer les soins du sol	NACWI * BODEN *											2		
et de l'environnement GECOM Gestion et	CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en	BEWIR1 *									2				
commercialisation	entreprise 1 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en	BEWIR2 *											2		
ORTRA	entreprise 2 FO - Travailler en entreprise 3	FORHM3										Х			
Organisation du travail en entreprise	FO - Travailler en entreprise 4	FORHM4												Х	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Total Enseigneme	nt professionnel	24		24		12	24	12	24	12	24	12	24	

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

ciliai ques	
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
VERDU	dont 6 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DP1FC et DP1HM.
BEGAR1	Module commun aux classes DP1FC et DP1HM.
MEDGA	Module commun aux classes DP1FC et DP1HM.
BEGAR2	Module commun aux classes DP1FC et DP1HM.
GETEC	Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
HEWKU	dont 4 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
NUTRI	$\label{eq:module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.}$
PHYTO1	$\label{eq:module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.}$
FELGE	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC2HM et DC2HMA.
SATAN	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC2HM et DC2HMA.
GERMA	dont 3 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire. module commun aux classes DC2FC, DCFCA, DC2HMA et DC2HM.
SPEPR	module commun aux classes DC3HM et DC3HMA.
PHYTO2	$\mbox{module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HM et DC3HMA.} \\$
NACWI	$\mbox{module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HM et DC3HMA.} \\$
BODEN	module commun aux classes, DC3HM et DC3HMA.
BEWIR1	module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.
BEWIR2	module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Maraîcher

Section des horticulteurs / Sous-section des maraîchers - adultes (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	НМА	DC2	HMA	DC3	НМА
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilocigi	iomont goneral	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6	·					1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseignement général			2	2	2	2	2

		Classe	DC1	НМА	DC2	НМА	DC3	НМА
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Saisir la production alimentaire locale	LOKAL-F	2					
	FN - Modules de préparation mathémathiques	RECHN-F	2					
	FN - Utilser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F		2				
	FN - Décrire et appliquer les bases de la production de graines	SAMBA-F			2			
	FN - Saisir de nouvelles formes de jardinage et d'horticulture	GARFO-F				2		
	FN - Saisir des concepts de jardins thérapeutiques	HELGA-F					2	
	FN - Module de préparation Anglais 1	ANPRE1-F					2	
	FN - Décrire les bases du maintien de variétés et accompagner la culture de porte- graines	SOSAM-F						2
	FN - Module de préparation Anglais 2	ANPRE2-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	[DC1		Α	DC		C2HMA		DC3		НМА			
Engoigner	ant professionnal	Semestre	1	1	2	2	,	3		4	į	5	6	3		
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18		18 18		18 18		8	18	
							+ -				-			_		
		Form. scol./patr.	S	р	S	р	s	р	S	р	S	р	S	р		
UC	Titre du module	Code		mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires					
PRODO Appliquer les bases de	CO - Appliquer les connaissances des plantes	PLAKE *	3													
la production horticole	CO - Acquérir et expliquer la croissance et le developpement des plantes	PLAWA *	3													
	FO - Effectuer une reproduction	VERDU *	4													
	CO - Les médias dans le domaine de l'horticulture	MEDIA *	2													
	FO - Effectuer des calculs professionnels dans le domaine de l'horticulture	BERGA *			2											
	CO - Appliquer des aspects botaniques spécifiques	BOTAS *			2											
	CO - Effectuer des productions horticoles	PLAPO *			8											
CERCU1	FO - Travailler en entreprise 1	FOHMA1		Х					_							
Culture, entretien et récolte des cultures maraîchères 1	FO - Travailler en entreprise 2	FOHMA2				Х										
CULTU Culture et entretien des principales cultures	CO - Expliquer l'utilisation des serres et de leur équipement technique	GETEC *					2									
	CO - Cultiver les cultures de l'automne et de l'hiver	HEWKU *					6									
	CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes	NUTRI *					2									
	CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes	PHYTO1 *					2									
CERCU2	FO - Travailler en entreprise 3	FOHMA3						Χ								
Culture, entretien et récolte des cultures maraîchères 2	FO - Travailler en entreprise 4	FOHMA4								Х						
CULMA Cultures maraîchères	CO - Effectuer des cultures maraîchères de plein champs	FELGE *							4							
	CO - Réaliser des cultures étalées	SATAN *							4							
ENTRE1 Entretien des outils, machines et installations horticoles 1	CO - Utiliser et entretenir les outils, les machines et les installations horticoles	GERMA *							4							
PROCO La production dans son	CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 1	PLAGE1									6					
contexte global	CO - Evaluer les modes spécifiques de production	SPEPR *									2					
	CO - Appliquer des mesures phytosanitaires	PHYTO2 *									2					
DECEN	CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2	PLAGE2											6			
RESEN	CO - Expliquer la gestion durable	NACWI *					<u> </u>				<u> </u>		2			
Gestion des ressources et de l'environnement GECOM	CO - Expliquer les soins du sol	BODEN * BEWIR1 *									2		2			
Gestion et commercialisation	CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 1	DEWIKI									2					
COMMITTE CIANSAUUTI	CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2	BEWIR2 *											2			
ORTRA	CO - Travailler en entreprise 5	FOHMA5										Х				
Organisation du travail en entreprise	FO - Travailler en entreprise 6	FOHMA6										,,		Х		
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ			
Projet intégré et stage(s)									1							

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PLAKE	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
DI AMA	Madula assessina anni alassas DC4EC DC4UM
PLAWA	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
VERDU	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
	20.70 20.00
MEDIA	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
BERGA	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
BOTAS	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
PLAPO	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
GETEC	Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
HEWKU	dont 4 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire.
	Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
NUTRI	Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
PHYTO1	Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
FELGE	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC2HM et DC2HMA.
SATAN	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC2HM et DC2HMA.
GERMA	dont 3 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire. module commun aux classes DC2FC, DCFCA, DC2HMA et DC2HM.
SPEPR	module commun aux classes DC3HM et DC3HMA.
PHYTO2	module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HM et DC3HMA.
NACWI	module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HM et DC3HMA.
BODEN	module commun aux classes, DC3HM et DC3HMA.
BEWIR1	module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.
BEWIR2	$\mbox{module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA \ \ et \ DC3HM.}$

Remarque générale

Les formations menant au DAP floriculteur - adulte et au DAP maraîcher - adulte peuvent être regroupées dans une classe de 1ère année de formation commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Divison de l'apprentisage agricole Maraîcher

Section des horticulteurs/Sous-section des maraîchers (fc) (Concomitant, cours 2 jours/semaine)

		Classe	DC.	1HM	DC	2HM	DC3HM		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Eliocigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC	1HM	DC	2HM	DC:	знм						
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6						
	omone optionio.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18						
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
FACUL Modules facultatifs	FN - Saisir la production alimentaire locale	LOKAL-F	2											
FN - Modules de préparation RECHN-F mathémathiques														
	FN - Utilser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F		2										
	FN - Décrire et appliquer les bases de la production de graines	SAMBA-F			2									
	FN - Saisir de nouvelles formes de jardinage et d'horticulture	GARFO-F				2								
	FN - Saisir des concepts de jardins thérapeutiques	HELGA-F					2							
	FN - Module de préparation Anglais 1	ANPRE1-F					2							
	FN - Décrire les bases du maintien de variétés et accompagner la culture de porte- graines	SOSAM-F						2						
	FN - Module de préparation Anglais 2	ANPRE2-F						2						
	Total Enseigne	ement optionnel												

Semestro			Classe		DC	DC1HM			DC	DC2HM			DC3HM			
No. semaines	Ensaignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4		5		6	3	
UC CO - Appliquer les bases de la production horticole Appliquer les bases de la production horticole horticole de la production horticole de la production horticole horticole de la production horticole horticole de la production horticole horti	Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18	1	18	1	8	1	8	
UCC 0- Appilquer les bases de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production horticole de la production			Form. scol./patr.	s	s p		р	s	р	s	р	s	р	s	р	
CO - Appliquer les bases de la production horicole CO - Appliquer les connaissances CO - Appliquer les capitalis CO - Expliquer les capitalis CO - Appliquer des appetits CO - Culture, entreien et CO - Appliquer des appetits CO - Culture, entreien et CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondementes de	UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e lec	ons		don	nada	ires				
September Color	PRODO	CO - Appliquer les connaissances					,									
FO - Effectuer une reproduction VERDU		CO - Acquérir et expliquer la croissance et le developpement	PLAWA *	3												
CO - Les médias dans le domaine de Princiulture FO - Effecture des calculs professionnels dans le domaine de Princiulture CO - Appliquer des aspects botaniques spécifiques BOTAS *		-	VERDU *	4												
FO - Effectuer des calculs professionneis dans le domaine de l'horticulture CO - Appliquer des aspects botaniques spécifiques CO - Effectuer des productions horticoles PLAPO *		CO - Les médias dans le		2												
botaniques spécifiques CO - Effectuer des productions horticoles CO - Effectuer des productions horticoles CO - Expliquer l'utilisation des principales cultures de l'autonne et de l'hiver CO - Cultiver les cultures de l'autonne de l'autonn		FO - Effectuer des calculs professionnels dans le domaine	BERGA *			2										
Indicates Indi			BOTAS *			2										
Culture entretien et récorde des cultures maraîchères 1 CU-TU CU-EXPliquer l'utilisation des serres et de leur équipement technique CO - Expliquer l'utilisation des serres et de leur équipement technique CO - Cultiver les cultures de l'automne et de l'hiver CO - Prende connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prende connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prende connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prende connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prende connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prende connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prende connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Frendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Frendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Frendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Frendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Travailler en entreprise 4 FO- Travailler en entreprise 4 FO- Travailler en entreprise 3 FORHM3 FORHM4 CO - Réaliser des cultures maraîchères de plein champs CO - Réaliser des cultures maraîchères de plein champs CO - Réaliser des cultures maraîchères de plein champs CO - Réaliser des cultures maraîchères de plein champs CO - Réaliser des cultures soutis, les machines et les installations horticoles CO - L'utiliser et entretenir les outis, les machines et les installations horticoles contexte global CO - Plantification et réalisation de la production maraîchère 1 CO - Expliquer les mesures phytosanitaires CO - Plantification et réalisation de la production maraîchère 2 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 ORTRA Organisation du travail en entreprise 2 FO- Travailler en entreprise 5 FORHM5 FORHM4 X Z 2 4 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 7 7			PLAPO *			8										
récolte des cultures maraîchères de leur équipement et contente des principales cultures de l'automne et de l'hiver (CO - Expliquer l'utilisation des serres et de leur équipement technique (CO - Cultiver les cultures de l'automne et de l'hiver (CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes (CO - Prendre connaissance des fondements des cultures maraîchères (CO - Réaliser des cultures (CO - Piantifications horticoles (CO - Piantifications horticoles (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 1 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO - Piantification et réalisation de la production maraîchère 2 (CO -			FORHM1		Х											
Serres et de leur équipement technique CO - Cultiver les cultures de l'automne et de l'hiver CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la production des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la production des plantes CO - Expliquer les apects global CO - Prendre connaissance des fondements de la production dans son contexte global CO - Plantification et réalisation de la production marafichère 2 CO - Plantification et réalisation de la production marafichère 2 CO - Palantification et de la production marafichère 2 CO - Expliquer les soins du sol et de l'environnement GECOM Gestion des ressources et de l'environnement GECOM Gestion de commercialisation entreprise 1 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 FORHM5 CO - Travailler en entreprise 6 FORHM6 PROFI X X	récolte des cultures	FO - Travailler en entreprise 2	FORHM2				X									
CO - Cultiver les cultures de l'alumene et de l'hiver CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Travailler en entreprise 3 FORHM3	Culture et entretien des	serres et de leur équipement	GETEC *					2								
tondements de l'alimentation des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes CO - Prendre connaissance des fondements de la protection des plantes CERCU2 Culture, entretien et récoîte des cultures maraîchères 2 CULMA CULMA CULMA CULMA CULTIMA CULTIMA CULTIMA CULTIMA CULTIMA CO - Effectuer des cultures maraîchères de plein champs CO - Réaliser des cultures fatales ENTRE1 Entretien des outils, machines et installations horticoles Norticoles 1 CO - Utiliser et entretenir les outils, les machines et les installations horticoles CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 1 CO - Palpiquer des mesures phytosanitaires CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 CO - Expliquer les gestion durable CO - Expliquer les sons du sol de la production maraîchère 2 CO - Expliquer les sons du sol de la production en entreprise 1 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 5 CO - To - Travailler en entreprise 5 FORHM5 VX VX VX VX VX VX VX V	F		HEWKU *					6								
CERCU2 FO - Travailler en entreprise 3 FORHM3 X X X X X X X X X		fondements de l'alimentation des	NUTRI *					2								
Culture, entretien et récolte des cultures maraîchères 2 CULMA Cultures maraîchères CO - Effectuer des cultures maraîchères CO - Réaliser des cultures maraîchères de plein champs CO - Réaliser des cultures		fondements de la protection des plantes						2								
récolte des cultures maraîchères 2 CULMA Cultures maraîchères Cultures maraîchères Cultures maraîchères Cultures maraîchères Cultures maraîchères Cultures maraîchères CO - Effectuer des cultures étalées ENTRE1 ENTRE1 CO - Utiliser et entretenir les outils, es machines et les installations horticoles PROCO La production dans son contexte global CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 1 CO - Evaluer les modes spécifiques de production CO - Appliquer des mesures phytosanitaires CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 1 CO - Expliquer les mesures phytosanitaires CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 CO - Expliquer les gestion de la production maraîchère 2 RESEN Gestion des ressources et de l'environnement GECOM Gestion et globaux de la gestion en entreprise 1 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 1 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 ORTRA Organisation du travail en entreprise 5 FO - Travailler en entreprise 6 FORHM6 PROST PF - Projet intégré final PROFI 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		-							X							
CULMA	récolte des cultures	FO - Travailler en entreprise 4	FORHM4								X					
CO - Réaliser des cultures étalées CO - Utiliser et entretenir les Outils, les machines et installations horticoles CO - Utiliser et entretenir les Outils, les machines et les installations horticoles CO - Planification et réalisation de la production dans son contexte global CO - Evaluer les modes spécifiques de production CO - Appliquer des mesures phytosanitaires CO - Planification et réalisation CO - Appliquer des mesures phytosanitaires CO - Planification et réalisation CO - Planification et réalisation PLAGE1 CO - Expliquer des mesures phytosanitaires PHYTO2 *	CULMA		FELGE *							4						
Entretien des outils, machines et installations horticoles installations horticoles 1 PROCO La production dans son contexte global CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 1 CO - Evaluer les modes spécifiques de production CO - Appliquer des mesures phytosanitaires CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 RESEN CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 CO - Expliquer la gestion durable NACWI * Gestion des ressources et de l'environnement GECOM Gestion et commercialisation Gestion et commercialisation Gestion et commercialisation CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 1 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 ORTRA FO - Travailler en entreprise 5 FORHM5 FO - Travailler en entreprise 6 FORHM6 PROST Outils, les machines et les installation de la production maraîchère 2 PLAGE1 A BEBE1 A BEWIR1 * BEWIR1 * BEWIR2 * BEWIR2 * BEWIR2 * CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 5 FORHM6 FO - Travailler en entreprise 6 FORHM6 PROST PF - Projet intégré final	Canareo marareneres	CO - Réaliser des cultures	SATAN *							4						
Co - Evaluer les modes spécifiques de production CO - Appliquer des mesures phytosanitaires CO - Evaluer les modes spécifiques de production CO - Appliquer des mesures phytosanitaires CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 PHYTO2 * CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 PLAGE2 CO - Expliquer la gestion durable NACWI * CO - Expliquer les soins du sol BODEN * 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	Entretien des outils, machines et installations	outils, les machines et les	GERMA *							4						
Contexte global CO - Evaluer les modes spécifiques de production SPEPR * 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 4 4 2 2 4 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <th< td=""><td></td><td>I .</td><td>PLAGE1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></th<>		I .	PLAGE1									6				
CO - Appliquer des mesures phytosanitaires CO - Planification et réalisation de la production maraîchère 2 RESEN Gestion des ressources et de l'environnement GECOM Gestion et commercialisation GECOM Gestion et commercialisation CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 1 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 ORTRA Organisation du travail en entreprise PHYTO2 * PLAGE2 B BEWIR * 2 SEWIR1 * 2 SEWIR1 * 2 SEWIR 1 * 2 SEWIR 2 * SEWI	•		SPEPR *									2				
RESEN		phytosanitaires										2				
CO - Expliquer les soins du sol BODEN * 2														6		
et de l'environnement CO - Expliquer les apects BEWIR1 * 2 Gestion et commercialisation Globaux de la gestion en entreprise 1 BEWIR2 * 2 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 BEWIR2 * 2 ORTRA FO - Travailler en entreprise 5 FORHM5 X Organisation du travail en entreprise FO - Travailler en entreprise 6 FORHM6 X PROST PF - Projet intégré final PROFI X	_			<u> </u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$							<u></u>	
Gestion et commercialisation globaux de la gestion en entreprise 1 CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 BEWIR2 * 2	et de l'environnement													2		
CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 2 ORTRA Organisation du travail en entreprise PROST CO - Expliquer les apects globaux de la gestion en entreprise 5 FORHM5 FO- Travailler en entreprise 6 FORHM6 FORHM6 X X X X X X X X X X X X X	Gestion et	globaux de la gestion en entreprise 1										2				
ORTRA Organisation du travail en entreprise PROST FO - Travailler en entreprise 5 FORHM5 FO - Travailler en entreprise 6 FORHM6 FORHM6 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-	globaux de la gestion en	BEWIR2 *											2		
Organisation du travail en entreprise 6 FO - Travailler en entreprise 6 FORHM6 X en entreprise PROST PF - Projet intégré final PROFI X	ORTRA	•	FORHM5										Х			
	•	·													Х	
	PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											X		

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

-	
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PLAKE	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
PLAWA	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
VERDU	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
MEDIA	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
BERGA	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
BOTAS	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
PLAPO	Module commun aux classes DC1FC, DC1HM.
GETEC	Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
HEWKU	dont 4 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
NUTRI	Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
PHYTO1	Module commun aux classes DC2FC, DC2FCA, DC2HM et DC2HMA.
FELGE	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC2HM et DC2HMA.
SATAN	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Module commun aux classes DC2HM et DC2HMA.
GERMA	dont 3 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire. module commun aux classes DC2FC, DCFCA, DC2HMA et DC2HM.
SPEPR	module commun aux classes DC3HM et DC3HMA.
PHYTO2	module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HM et DC3HMA.
NACWI	$\mbox{module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HM\ et\ DC3HMA.}$
BODEN	module commun aux classes, DC3HM et DC3HMA.
BEWIR1	module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.
BEWIR2	module commun aux classes DC3FC, DC3FCA, DC3HMA et DC3HM.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Pépiniériste-paysagiste

Section des horticulteurs / Sous-section des pépiniéristes-paysagistes (Mixte,1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation 2 jours de cours par semaine)

	Classe	DP	1HP	DC	2HP	DC	ЗНР				
Enseignement général		Semestre	1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2								
1	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2							
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1						
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1			
	6	6	2	2	2	2					

Enseignement optionnel		Classe	DP ²	1HP	DC	2HP	DC:	3HP					
		Semestre	1	2	3	4	5	6					
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18					
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
FACUL Modules facultatifs	FN - Acquérir et consolider la compétence d'apprendre	LERKO-F *	2										
modules resultant	FN - Vivre l'histoire de l'art horticole et découvrir des styles de jardin différents	GARGE-F		2									
	FN - Aménagements spéciaux d'espaces verts 1	SPEGA1-F *			2								
	FN - Aménagements spéciaux d'espaces verts 2	SPEGA2-F *				2							
	FN - Aménagements saisonniers	BEEDE-F *					2						
	FN - Maniement avec la tronçonneuse	MOTMA-F *					2						
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F					2						
	FN - Aménagements spéciaux d'espaces verts 3	SPEGA3-F *						2					
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F						2					

		Classe	DP1HP			1	DC2)	DC		3НР			
Ensaignam	nent professionnel	Semestre	1		2		3		3			4	5	5	6	3
Enseignement professionnel		Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de		ons	<u> </u>	don	nada	ires					
MAIHR	CO - Entretenir des appareils et	GERMA1 *	2			3	T									
Entretenir des appareils,	des engins 1													<u> </u>		
des engins et des installations	CO - Entretenir des appareils et des engins 2	GERMA2 *			2											
PEPA1	FO - Identifier des plantes 1	PFLAN1 *	4													
Effectuer des travaux simples de pépinière et	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 1	VEBAP1 *	8													
d'aménagement de jardins	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 1	BAUVE1 *	6													
	CO - Effectuer des calculs dans le domaine paysagiste- pépiniériste 1	BEGAL1	2													
	CO - Appliquer les connaissances fondamentales horticoles 1	GRUGA1	2													
	FO - Identifier des plantes 2	PFLAN2 *			4											
	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 1	VEBAP2 *			8											
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 2	BAUVE2 *			6											
	CO - Effectuer des calculs dans le domaine paysagiste- pépiniériste 2	BEGAL2			2											
	CO - Appliquer les connaissances fondamentales horticoles 2	GRUGA2			2											
PEPA2	FO - Identifier des plantes 3	PFLAN3 *					3									
Effectuer des travaux avancés de pépinière et	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 3	VEBAP3 *					4									
d'aménagement de jardins en saison hivernale	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 3	BAUVE3 *					4									
·····	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de plantations en saison hivernale	FORHP1 *						Х								
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 1	FORHP2 *						Х								
PEPA3	FO - Identifier des plantes 4	PFLAN4 *							3							
Effectuer des travaux avancés de pépinière et	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 4	VEBAP4 *							4							
d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantion 4	BAUVE4 *							4							
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de transplantation en saison estivale	FORHP3 *								X						
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 2	FORHP4 *								Х						
ECOHR Actions gestionnaires -	CO - Appliquer les bases de l'achat en entreprise	WAGRU * Période 2					1									
Appliquer les bases de la gestion d'entreprise PEPA4 Effectuer des travaux spéciaux de pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	CO - Maîtriser les bases de la gestion d'entreprise	BEGRU * Période 1							1							
	FO - Identifier des plantes 5	PFLAN5 *									2					
	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 5	VEBAP5 *									4					
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 5	BAUVE5 *									4					
	FX - Cultiver et entretenir des plantes en saison hivernale	FORHP5 *										Х				
	FX - Planifier et effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 1	FORHP6 *										X		<u> </u>		

Enseignement professionnel		Classe	DP1HP		1HP) DC			2HF	•		•		
		Semestre	1		2		(3	4 18		5 18		(3
		Nb. semaines	1	8	18		18						1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
PEPA5	FO - Identifier des plantes 6	PFLAN6 *											4	
Effectuer des travaux spéciaux de pépinière et	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardin 6	VEBAP6 *											4	
d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantion 6	BAUVE6 *											4	
	FX - Cultiver et entretenir des plantes en saison estivale	FORHP7 *												Х
	FX - Planifier et effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 2	FORHP8 *												X
CONVE Conseiller et vendre	CO - Conseiller des clients et effectuer la vente	VENTE									2			
	FX - Conseiller des clients en entreprise de jardin et effectuer la vente	FORHP9 *												Х
	FX - Conseiller des clients en pépinière et effectuer la vente	FORHP10 *												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														Щ
	Total Enseignement professionnel				24		12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LERKO-F	au maximum 10 élèves par groupe.
SPEGA1-F	Travail en groupes en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
SPEGA2-F	Travail en groupes en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
BEEDE-F	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves par groupe
	Autre(s) semestre(s): 4
MOTMA-F	Travail en groupes avec au maximum 5 élèves par groupe
SPEGA3-F	Travail en groupes en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
GERMA1	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier mécanique scolaire.
GERMA2	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier mécanique scolaire.
PFLAN1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 8 élèves par groupe.
VEBAP1	dont 6 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
BAUVE1	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
PFLAN2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 8 élèves par groupe.
VEBAP2	dont 6 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
BAUVE2	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
PFLAN3	Travail en groupes pour 1,5 leçons avec au maximum 8 élèves par groupe.
VEBAP3	dont 3 leç./ sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
BAUVE3	dont 3 leç./ sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
FORHP1	ou FORHP2, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP2	ou FORHP1, en fonction de l'organisme de formation.

PFLAN4 Travail en groupes pour 1,5 leçons avec au maximum 8 élèves par groupe.

VEBAP4 dont 3 leç./ sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.

BAUVE4 dont 3 leç./ sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.

FORHP3 ou FORHP4, en fonction de l'organisme de formation.

FORHP4 ou FORHP3, en fonction de l'organisme de formation.
WAGRU Organisé à raison de 2 leç./ sem. en période 2.
BEGRU Organisé à raison de 2 leç./ sem. en période 1.

PFLAN5 Travail en groupes avec au maximum 8 élèves par groupe

VEBAP5 dont 3 leç./ sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.

BAUVE5 dont 3 leç./ sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.

FORHP5 ou FORHP6, en fonction de l'organisme de formation. FORHP6 ou FORHP5, en fonction de l'organisme de formation.

PFLAN6 Travail en groupes pour 2h avec au maximum 8 élèves par groupe

VEBAP6 dont 3 leç./ sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.

BAUVE6 dont 3 leç./ sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.

FORHP7 ou FORHP8, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP8 ou FORHP7, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP9 ou FORHP10, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP10 ou FORHP9, en fonction de l'organisme de formation.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Pépiniériste-paysagiste

Section des horticulteurs / Sous-section des pépiniéristes-paysagistes - adulte (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	HPA	DC2	HPA	DC3	HPA		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liistigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseignement général			1	2	2	2	2		

	Enseignement optionnel C. Titre du module	Classe	DC1	HPA	DC2	HPA	DC3	НРА
Fnseign	ement ontionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL FN - Acquérir et consolider la compétence d'apprendre		LERKO-F *	2					
	FN - Vivre l'histoire de l'art horticole et découvrir des styles de jardin différents FN - Aménagements spéciaux d'espaces verts 1	GARGE-F *		2				
		SPEGA1-F *			2			
	FN - Aménagements spéciaux d'espaces verts 2	SPEGA2-F *				2		
	FN - Aménagements saisonniers	BEEDE-F *					2	
	FN - Maniement avec la tronçonneuse	MOTMA-F *					2	
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F					2	
	FN - Aménagements spéciaux d'espaces verts 3	SPEGA3-F *						2
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F						2
	Total Enseignement opti							

		Classe	[DC1	HP	A	DC2HPA			Α	DC3		3НРА	
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		I	2	2	;	3	.	4	,	5	6	
Liiscigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	odon	nada	ires			
MAIHR Entretenir des appareils,	FO - Entretenir des appareils et des engins	FOHPA3		Х										
des engins et des installations	FO - Effectuer des réparations simples, manier et entretenir des installations techniques	FOHPA6				X								
TRAPP1	FO - Identifier des plantes 1	PFLAN1 *	3											<u> </u>
Effectuer des travaux fondamentaux de	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 1	VEBAP1 *	6											
pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 1	BAUVE1 *	4											
	FX - Tenir des cultures pépinières et reproduire des plantes en saison hivernale	FOHPA1 *		X										
	FX - Entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison hivernale	FOHPA2 *		X										
	FO - Identifier des plantes 2	PFLAN2 *			3									
fondamentaux de	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 2	VEBAP2 *			6									
pépinière et d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 2	BAUVE2 *			4									
	FX - Tenir des cultures pépinières et reproduire des plantes en saison estivale	FOHPA4 *				X								
	FX - Entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison estivale	FOHPA5 *				X								
PEPA2	FO - Identifier des plantes 3	PFLAN3 *					3							
Effectuer des travaux avancés de pépinière et	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 3	VEBAP3 *					4							
d'aménagement de jardins en saison hivernale	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 3	BAUVE3 *					4							
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de plantation en saison hivernale	FOHPA7 *						Х						
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 1	FOHPA8 *						Х						
PEPA3	FO - Identifier des plantes 4	PFLAN4 *							3					
Effectuer des travaux avancés de pépinière et	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 4	VEBAP4 *							4					
d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 4	BAUVE4 *							4					
csilvale	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de transplantation en saison estivale	FOHPA9 *								Х				
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 2	FOHPA10 *								Х				
ECOHR Actions gestionnaires -	CO - Appliquer les bases de l'achat en entreprise	WAGRU * Période 2					1							
Appliquer les bases de la gestion d'entreprise	CO - Maîtriser les bases de la gestion d'entreprise	BEGRU * Période 1							1					
PEPA4	FO - Identifier des plantes 5	PFLAN5 *									2			
Effectuer des travaux spéciaux de pépinière et	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 5	VEBAP5 *									4			
d'aménagement de jardins en saison hivernale	CO - Tenir des cultures pépiniéres et appliquer des techniques de transplantation 5	BAUVE5 *									4			
	FX - Cultiver et entretenir des plantes en saison hivernale	FOHPA11 *										Х		
	FX - Planifier et effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 1	FOHPA12 *										X		

		Classe	[DC1	HP	Α	l	DC2	HP	Α	[DC3	HP	Α
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	-	4	Ę	5	(6
Lilooigiloii	ioni protocioniloi	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
PEPA5	FO - Identifier des plantes 6	PFLAN6 *											4	
Effectuer des travaux spéciaux de pépinière et	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 6	VEBAP6 *											4	
d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Tenir des cultures pépiniéres et appliquer des techniques de transplantation 6	BAUVE6 *											4	
estivale	FX - Cultiver et entretenir des plantes en saison estivale	FOHPA13 *												Х
	FX - Planifier et effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 2	FOHPA14 *												X
CONVE Conseiller et vendre	CO - Conseiller des clients et effectuer la vente	VENTE									2			
	FX - Conseiller des clients en entreprise de jardin et effectuer la vente	FOHPA15 *												X
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FX - Conseiller des clients en pépinière et effectuer la vente	FOHPA16 *												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														Ш
	Total Enseignemer	nt professionnel	13	24	13	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LERKO-F	au maximum 10 élèves par groupe.
GARGE-F	à organiser en atelier scolaire.
SPEGA1-F	Travail en groupes en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
SPEGA2-F	Travail en groupes en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
BEEDE-F	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves par groupe.
	Autre(s) semestre(s): 4
MOTMA-F	Travail en groupes avec au maximum 5 élèves par groupe
SPEGA3-F	Travail en groupes en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
PFLAN1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 8 élèves par groupe.
VEBAP1	dont 4h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
BAUVE1	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
FOHPA1	ou FOHPA2, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA2	ou FOHPA1, en fonction de l'organisme de formation.
PFLAN2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 8 élèves par groupe.
VEBAP2	dont 4h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
BAUVE2	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
FOHPA4	ou FOHPA5, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA5	ou FOHPA4, en fonction de l'organisme de formation.
PFLAN3	Travail en groupes pour 1,5 leçons avec au maximum 8 élèves par groupe.
VEBAP3	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
BAUVE3	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
FOHPA7	ou FOHPA8, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA8	ou FOHPA7, en fonction de l'organisme de formation.
PFLAN4	Travail en groupes pour 1,5 leçons avec au maximum 8 élèves par groupe.
VEBAP4	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
BAUVE4	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
FOHPA9	ou FOHPA10, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA10	ou FOHPA9, en fonction de l'organisme de formation.
WAGRU	Organisé à raison de 2 leç./ sem. en période 2.
BEGRU	Organisé à raison de 2 leç./ sem. en période 1.
PFLAN5	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves par groupe
VEBAP5	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
BAUVE5	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
FOHPA11	ou FOHPA12, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA12	ou FOHPA11, en fonction de l'organisme de formation.
PFLAN6	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 8 élèves par groupe.
VEBAP6	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
BAUVE6	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
FOHPA13	ou FOHPA14, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA14	ou FOHPA13, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA15	ou FOHPA16, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA16	ou FOHPA15, en fonction de l'organisme de formation.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage agricole Opérateur de la forêt et de l'environnement Section des opérateurs de la forêt et de l'environnement (Avec stages)

		Classe	DP ²	1EN	DP2EN		DP3	BEN			
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	18	18	15	16	15	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2								
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2							
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2							
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2						
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2						
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2					
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2				
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2			
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2			
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2			
	nement général	6	6	6	6	6	6				

		Classe	DP ²	1EN	DP:	2EN	DP:	BEN		
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
ooig	omone optionio	Nb. semaines	18	18	15	16	15	18		
UC	C Titre du module		Nombre de leçons hebdomadaires							
		EDVER-F Période 1	2							
Woodies racultatins	FN - Entretien et soin 1	WAPFL1-F * Période 2	3							
	FN - Pédagogie de l'environnement	UMPED-F		2						
	FN - Gestion de la chasse et du gibier	JAGWI-F			2					
FN - Utilisation de plantes sauvages FN - Pêche et pisciculture		WILNU-F				2				
		FISCH-F					2			
	FN - Introduction à l'apiculture							2		
	Total Enseignen									

	_	Classe	DP	1EN	DP	2EN	DP:	3EN
Ensoignom	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	18	15	16	15	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
BIOBO	CO - Création de biotopes boisés	BEPLE *	14					
Gestion de biotopes boisés	FO - Maniement professionnel de machines et outils	SICMA *	10					
SYLVI	FO - Entretien de peuplements	PLEWA *		10				
Entretien de peuplements et de	CO - Protection et entretien de biotopes boisés	SHUGE *		11				
biotopes	CO - Entretien et soin 2	WAPFL2 *		3				
WALPE	FO - Récolte de bois moyen	EMIHO *			11			
Entretien et récolte de	CO - Entretien et soin 3	WAPFL3 *			3			
peuplements	CO - Traitement de jeunes peuplements	DURJU *				11		
	CO - Entretien et soin 4	WAPFL4 *				3		
BEWBI Gestion de biotopes	CO - Création et entretien de biotopes en dehors de la période de végétation	BAUVE *			10			
	FO - Création et entretien de biotopes au cours de la période de végétation	BINVE *				10		
FORMA Maniement de machines forestières	CO - Entretien et réparation de machines	WIRMA *					6	
BEROH	FO - Récolte de bois fort	ESTHO *					14	
Récolte et façonnage de bois bruts	CO - Edification de constructions en bois	BAUHO *					4	
	CX - Exécution de travaux spéciaux en forêt ou en milieu naturel avec accent sur "Utilisation de machines forestières"	EINMA *						8
	CX - Exécution de travaux spéciaux en forêt ou en milieu naturel avec accent sur "Techniques d'escalade"	KLETT *						8
	CX - Exécution de travaux spéciaux en forêt ou en milieu naturel avec accent sur "Débardage avec cheval de trait"	PFERD *						8
	CX - Construction de cabanes en bois	BLOCK *						8
ORBET Organisation et exécution de travaux	FO - Planification et exécution de travaux professionnels en milieu forestier	BEFOR *						8
professionnels	CO - Planification et exécution de travaux professionnels dans le milieu de l'environnement naturel	BEUMW *						8
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1			Х			
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2				Х		
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1					Х	
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	24	24	24	24

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

WAPFL1-F organisé à raison de 3 leç/sem., avec groupe restreint d'élèves

BEPLE organisé à raison de 14 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç/sem. avec groupes restreints d'élèves.

SICMA organisé à raison de 10 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

PLEWA organisé à raison de 10 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves.

SHUGE organisé à raison de 11 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves.

WAPFL2 organisé à raison de 3 leç/sem., avec groupe restreint d'élèves

EMIHO organisé à raison de 11 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 8 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

WAPFL3 organisé à raison de 3 leç/sem., avec groupe restreint d'élèves

DURJU organisé à raison de 11 leç./sem. pendant 16 semaines, dont 8 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

WAPFL4 organisé à raison de 3 leç/sem., avec groupe restreint d'élèves

BAUVE organisé à raison de 10 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 8 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

BINVE organisé à raison de 10 leç./sem. pendant 16 semaines, dont 8 leç./sem avec groupes restreints d'élèves.

WIRMA organisé à raison de 6 leç./sem. pendant 15 semaines, avec groupes restreints d'élèves.

ESTHO organisé à raison de 14 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 12 leç. avec groupes restreints d'élèves.

BAUHO organisé à raison de 4 leç./sem. pendant 15 semaines, avec groupes restreints d'élèves.

EINMA ou BLOCK ou KLETT ou PFERD (choix de deux modules par l'élève).

organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 9 semaines, avec groupes restreints d'élèves.

1 semaine de formation pratique.

KLETT ou BLOCK ou EINMA ou PFERD (choix de deux modules par l'élève).

organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 9 semaines, avec groupes restreints d'élèves.

1 semaine de formation pratique.

PFERD ou BLOCK ou EINMA ou KLETT (choix de deux modules par l'élève).

organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 9 semaines, avec groupes restreints d'élèves.

1 semaine de formation pratique.

BLOCK ou EINMA ou KLETT ou PFERD (choix de deux modules par l'élève).

organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 9 semaines, avec groupes restreints d'élèves.

1 semaine de formation pratique.

BEFOR organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves. BEUMW organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves.

STAGE1 Stage de 4 semaines consécutives après le congé de Toussaint.

STAGE2 Stage de 4 semaines consécutives dont 2 semaines au début des vacances d'été.

STAGE3 Stage de 4 semaines consécutives à la fin du semestre 5 dont 1 semaine pendant le congé de Carnaval.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Boucher-charcutier Section des bouchers-charcutiers

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DP ²	1BC	DC	2BC	DC3BC	
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseignement général					2	2	2

	Classe					2BC	DC	звс
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
ooig	omoni optionio	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Création et entretien d'un carnet d'apprentissage manuscrit	MOFA1-F	2					
	FN - Création d'un carnet d'apprentissage en format WORD	MOFA2-F		2				
	FN - Création de tableaux simples en Excel	MOFA3-F			1			
	FN - Création de recettes en format Excel	MOFA4-F				1		
	FN - Consolidation du savoir du module 5	MOFA5-F						
	FN - Consolidation du savoir du module 6	MOFA6-F						1
Total Enseignement optionnel			·					

		Classe		DP	1BC	;		DC	2B(DC:	звс	
Ensoignon	nent professionnel	Semestre		1	2	2	-	3		4	,	5	(3
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	<u> </u>	re de	<u> </u>	ons	L	don	nada	ires			
TQBC1 Préparations à base de	CO - Principes de base du calcul dans le métier du boucher-	KALKU1	4			,								
différentes parties bovines et porcines.	CO - Insertion dans le métier du	GRUND1	6											
	boucher-charcutier FO - Désossage et découpe de différentes sortes de viandes de production	ATDEC1 *	8											
	CO - Les principes de base de la production de différents produits simples	ATCHA1 *	6											
TQBC2 Transformation de	CO - Calculs généraux dans le métier du boucher-charcutier	KALKU2			4									
demi-carcasses porcines et différentes	CO - Les principes de la technologie de fabrication	GRUND2			6									
parties des quartiers avant bovins.	CO - Désossage et découpe de la viande de fabrication et de la viande pour la vente	ATDEC2 *			6									
	FO - Production de différents produits simples de boucherie charcuterie	ATCHA2 *			8									
TQBC3 Transformation de carcasses entières	CO - Apprendre et utiliser des calculs complexes dans le métier du boucher-charcutier	KALKU3					2							
	CO - Apprendre et faire usage de la technologie dans le métier du boucher-charcutier	TEPRO1					3							
	FO - Désossage et découpe des quartiers arrières bovins et production de produits prêt à cuisiner	FORBC1						Х						
	CO - Préparations de produits simples de boucherie charcuterie	FORBC2						Х						
TQBC4 Transformation de carcasses entières en produits simples	FO - Calcul de carcasses et des différentes pièces, calcul des changements de poids pendant la production	KALKU4							2					
produits simples	CO - Instructions et utilisation de sciences approfondies	TEPRO2							3					
	CO - Découpe fine des quartiers arrières bovins et découpe d'agneaux	FORBC3								X				
	FO - Production de charcuteries avec garnitures, des produits de salaison et de charcuterie cuite	FORBC4								Х				
TQBC5 Transformation de	CO - Approfondissement du savoir professionnel	APPSA1									2			
carcasses en charcuterie fine et en plats préparés	CO - Instruction dans les différentes méthodes de cuisson et production de charcuterie fine	PROFI1									3			
	FO - Désossage et découpe de veaux et de petit bétail	FORBC5										Х		
	CO - Production de charcuterie cuite et de charcuterie fine	FORBC6										Х		
TQBC6 Transformation de	CO - Perfectionnement du savoir professionnel	PECSA1											2	
toutes carcasses en charcuterie fine et plats préparés	CO - Utilisation des différentes méthodes de cuisson et production de charcuteries fines	PROFI2											3	
	CO - Découpe fine de veaux et d'agneaux sous instruction	FORBC7												Х
	FO - Fabrication autonome de différentes charcuteries fines et introduction dans les différentes méthodes de cuisson	FORBC8												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
,	Total Enseignemer	nt professionnel	24		24		5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	30	30	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix ATDEC1 dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe. ATCHA1 dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe. ATDEC2 dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe.

dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe.

Remarque générale

ATCHA2

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Boucher-charcutier Section des bouchers-charcutiers - adulte (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1	ВСА	DC2	BCA	DC3	ВСА		
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2		

	Classe				DC2	BCA	DC3	BCA
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enough	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Création et entretien d'un carnet d'apprentissage manuscrit	MOFA1-F	1					
	FN - Création d'un carnet d'apprentissage en format WORD	MOFA2-F		1				
	FN - Création de tableaux simples en Excel	MOFA3-F			1			
	FN - Création de recettes en format Excel	MOFA4-F				1		
	FN - Organisation de la production 1	MOFA5-F					1	
	FN - Organisation de la production 2	MOFA6-F						1
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	ı	DC1	BC	Α	[DC2	BC	Α	[DC3	BC	Α
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	:	2	(3	4	1	Ę	5	6	6
	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	ß	p	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	ombr	re de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
BABOU Base du métier du	CO - Base du calcul dans le métier du boucher charcutier	KALBC1	2											
boucher-charcutier	FO - Insertion dans le métier du boucher charcutier	INSBC1	3											

		Classe	[DC1	вс	Α		DC2	2BC	A DC		DC3	звса	
Ensaignan	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2		3		4	Ę	5	(6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Désossage et découpe de différentes sortes de viandes de production	FOBCA1		Х										
	CO - Les principes de base de la production de différents produits simples	FOBCA2		Х										
TEBOU Technologies du métier	CO - Calculs généraux dans le métier du boucher charcutier	KALBC2			2									
du boucher-charcutier	FO - Les principes de la technologie de fabrication	INSBC2			3									
	CO - Désossage et découpe de la viande de fabrication et de la viande pour la vente	FOBCA3				X								
	FO - Production de différents produits simples I de boucherie charcuterie	FOBCA4				Х								
TQBC3 Transformation de carcasses entières	CO - Apprendre et utiliser des calculs complexes dans le métier du boucher-charcutier	KALKU3					2							
Caroasos chileres	CO - Apprendre et faire usage de la technologie dans le métier du boucher-charcutier	TEPRO1					3							
	FO - Désossage et découpe des quartiers arrières bovins et production de produits prêt à cuisiner	FORBC1						Х						
	CO - Préparations de produits simples de boucherie charcuterie	FORBC2						Х						
TQBC4 Transformation de carcasses entières en	FO - Calcul de carcasses et des différentes pièces, calcul des changements de poids pendant la production	KALKU4							2					
produits simples	CO - Instructions et utilisation de sciences approfondies	TEPRO2							3					
	CO - Découpe fine des quartiers arrières bovins et découpe d'agneaux	FORBC3								X				
	FO - Production de charcuteries avec garnitures, des produits de salaison et de charcuterie cuite	FORBC4								X				
TQBC5 Transformation de	CO - Approfondissement du savoir professionnel	APPSA1									2			
carcasses en charcuterie fine et en plats préparés	CO - Instruction dans les différentes méthodes de cuisson et production de charcuterie fine	PROFI1									3			
plate propared	FO - Désossage et découpe de veaux et de petit bétail	FORBC5										Х		
	CO - Production de charcuterie cuite et de charcuterie fine	FORBC6										Х		
TQBC6 Transformation de	CO - Perfectionnement du savoir professionnel	PECSA1											2	
toutes carcasses en charcuterie fine et plats préparés	CO - Utilisation des différentes méthodes de cuisson et production de charcuteries fines	PROFI2											3	
p. 3pa. 00	CO - Découpe fine de veaux et d'agneaux sous instruction	FORBC7												Х
	FO - Fabrication autonome de différentes charcuteries fines et introduction dans les différentes méthodes de cuisson	FORBC8												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
1 TOJOL ITREGIE EL SIAGE(S)	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Boucher-charcutier

Section des bouchers-charcutiers - francophone

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

	Classe				DC2	BCF	DC3	BCF
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DP1	BCF	DC2	BCF	DC3	BCF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enough	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	ires				
FACUL Modules facultatifs	FN - Création et entretien d'un carnet d'apprentissage manuscrit	MOFA1-F	2					
	FN - Création d'un carnet d'apprentissage en format WORD	MOFA2-F		2				
	FN - Création de tableaux simples en Excel	MOFA3-F			1			
	FN - Consolidation du savoir pour la fabrication de saucisses échaudées avec garniture, produits de salaison et de saucisses cuites	MOFA4-F				1		
	FN - Consolidation du savoir du module 5	MOFA5-F					1	
	FN - Consolidation du savoir du module 6	MOFA6-F						1
	Total Enseigne	ement optionnel						

				DP1BCF		F D		DC2	ВС	F		DC3	вс	F
Ensoignon	nent professionnel	Semestre		1	2	2	(3		4	,	5	(3
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	<u> </u>	re de	<u> </u>	ons	L ·	don	nada	ires			
TQBC1 Préparations à base de	CO - Principes de base du calcul dans le métier du boucher-	KALKU1	4			,								
différentes parties bovines et porcines.	CO - Insertion dans le métier du	GRUND1	6											
	FO - Désossage et découpe de différentes sortes de viandes de	ATDEC1 *	8											
	CO - Les principes de base de la production de différents produits	ATCHA1 *	6											
TQBC2	simples CO - Calculs généraux dans le	KALKU2			4									
Transformation de demi-carcasses	métier du boucher-charcutier CO - Les principes de la	GRUND2			6									
porcines et différentes parties des quartiers avant bovins.	technologie de fabrication CO - Désossage et découpe de la viande de fabrication et de la viande pour la vente	ATDEC2 *			6									
	FO - Production de différents produits simples de boucherie charcuterie	ATCHA2 *			8									
TQBC3 Transformation de carcasses entières	CO - Apprendre et utiliser des calculs complexes dans le métier du boucher-charcutier	KALKU3					2							
	CO - Apprendre et faire usage de la technologie dans le métier du boucher-charcutier	TEPRO1					3							
	FO - Désossage et découpe des quartiers arrières bovins et production de produits prêt à cuisiner	FORBC1						Х						
	CO - Préparations de produits simples de boucherie charcuterie	FORBC2						Х						
TQBC4 Transformation de carcasses entières en produits simples	FO - Calcul de carcasses et des différentes pièces, calcul des changements de poids pendant la production	KALKU4							2					
produits simples	CO - Instructions et utilisation de sciences approfondies	TEPRO2							3					
	CO - Découpe fine des quartiers arrières bovins et découpe d'agneaux	FORBC3								Х				
	FO - Production de charcuteries avec garnitures, des produits de salaison et de charcuterie cuite	FORBC4								X				
TQBC5 Transformation de	CO - Approfondissement du savoir professionnel	APPSA1									2			
carcasses en charcuterie fine et en plats préparés	CO - Instruction dans les différentes méthodes de cuisson et production de charcuterie fine	PROFI1									3			
	FO - Désossage et découpe de veaux et de petit bétail	FORBC5										Х		
	CO - Production de charcuterie cuite et de charcuterie fine	FORBC6										Х		
TQBC6 Transformation de	CO - Perfectionnement du savoir professionnel	PECSA1											2	
toutes carcasses en charcuterie fine et plats préparés	CO - Utilisation des différentes méthodes de cuisson et production de charcuteries fines	PROFI2											3	
()	CO - Découpe fine de veaux et d'agneaux sous instruction	FORBC7												Х
	FO - Fabrication autonome de différentes charcuteries fines et introduction dans les différentes méthodes de cuisson	FORBC8												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
.,	Total Enseignemer	nt professionnel	24		24		5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	26	26	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix ATDEC1 dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe. ATCHA1 dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe. ATDEC2 dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe.

dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe.

Remarque générale

ATCHA2

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Boucher-charcutier

Section des bouchers-charcutiers - adulte - francophone (Concomitant, avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1I	BCAF	DC2	BCAF	DC3I	BCAF
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *				·		1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5					_	1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

	FACUL Modules facultatifs FN - Création et entretien d'un carnet d'apprentissage manusci FN - Création d'un carnet d'apprentissage en format WOR FN - Création de tableaux simples en Excel FN - Création de recettes en	Classe	DC1	BCAF	DC2	BCAF	DC3BCAF		
Enseign	ement ontionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL Modules facultatifs	FN - Création et entretien d'un carnet d'apprentissage manuscrit	MOFA1-F	1						
	FN - Création d'un carnet d'apprentissage en format WORD	MOFA2-F		1					
		MOFA3-F			1				
	FN - Création de recettes en format Excel	MOFA4-F				1			
	FN - Organisation de la production 1	MOFA5-F					1		
	FN - Organisation de la production 2							1	
	Total Enseigne	ement optionnel							

		Classe	D	C11	BC	٩F		C2	BC	۱F	D	C3I	3C/	۱F
Enseignement professionnel	Semestre	•	1	2	2	3		4	1	Ę	0	6	3	
	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	p	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
BABOU Base du métier du	CO - Base du calcul dans le métier du boucher charcutier	KALBC1	2											
boucher-charcutier	FO - Insertion dans le métier du boucher charcutier	INSBC1	3											

	ement professionnel	D	C1	ВС	٩F		C2	ВС	AF	D	C31	ВС	AF	
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	2	2		3		4	Ę	5	(6
Liiseigileii	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	18	1	8	1	18
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Les principes de base de la production de différents produits simples	FOBCA2		Х										
	FO - Désossage et découpe de différentes sortes de viandes de production	FOBCA1		Х										
TEBOU Technologies du métier	CO - Calculs généraux dans le métier du boucher charcutier	KALBC2			2									
du boucher-charcutier	FO - Les principes de la technologie de fabrication	INSBC2			3									
	CO - Désossage et découpe de la viande de fabrication et de la viande pour la vente	FOBCA3				Х								
	FO - Production de différents produits simples I de boucherie charcuterie	FOBCA4				Х								
TQBC3 Transformation de carcasses entières	CO - Apprendre et utiliser des calculs complexes dans le métier du boucher-charcutier	KALKU3					2							
Caroasos chileres	CO - Apprendre et faire usage de la technologie dans le métier du boucher-charcutier	TEPRO1					3							
	FO - Désossage et découpe des quartiers arrières bovins et production de produits prêt à cuisiner	FORBC1						Х						
	CO - Préparations de produits simples de boucherie charcuterie	FORBC2						Х						
TQBC4 Transformation de carcasses entières en	FO - Calcul de carcasses et des différentes pièces, calcul des changements de poids pendant la production	KALKU4							2					
produits simples	CO - Instructions et utilisation de sciences approfondies	TEPRO2							3					
	CO - Découpe fine des quartiers arrières bovins et découpe d'agneaux	FORBC3								Х				
	FO - Production de charcuteries avec garnitures, des produits de salaison et de charcuterie cuite	FORBC4								Х				
TQBC5 Transformation de	CO - Approfondissement du savoir professionnel	APPSA1									2			
carcasses en charcuterie fine et en plats préparés	CO - Instruction dans les différentes méthodes de cuisson et production de charcuterie fine	PROFI1									3			
plate propared	FO - Désossage et découpe de veaux et de petit bétail	FORBC5										Х		
	CO - Production de charcuterie cuite et de charcuterie fine	FORBC6										Х		
TQBC6 Transformation de	CO - Perfectionnement du savoir professionnel	PECSA1											2	
toutes carcasses en charcuterie fine et plats préparés	CO - Utilisation des différentes méthodes de cuisson et production de charcuteries fines	PROFI2											3	
F. 380.00	CO - Découpe fine de veaux et d'agneaux sous instruction	FORBC7												Х
	FO - Fabrication autonome de différentes charcuteries fines et introduction dans les différentes méthodes de cuisson	FORBC8												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
1 Tojot intogre et stage(s)	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Boulanger-pâtissier Section des boulangers-pâtissiers

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

	CO - Education à la citoyenneté CO - Education sportive 1 CX - Français 2 CX - Allemand 2 CO - Education à la citoyenneté CO - Education à la citoyenneté CO - Education sportive 2 CX - Français 3 CX - Allemand 3	Classe	DP ²	1BL	DC	2BL	DC3BI		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2	2 2						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	6	6	2	2	2	2	

	FN - Réaliser des produits snac à base de pâte, farces et garnitures FN - Réaliser des produits snac complexes à base de pâte, farce et garnitures	Classe	DP ⁻	1BL	DC	2BL	DC:	BL
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs		PRSPF-F	2					
	FN - Réaliser des produits snacks complexes à base de pâte, farces et garnitures	PROSP-F		2				
	FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1			
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1		
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1	
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)							1
		ement optionnel						

Enseignement professionnel	Classe		DP ²	1BL			DC	2BL	-		DC:	3BL		
Ensaignam	ant professionnal	Semestre		1	2	2	;	3		4	,	5	6	6
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
PRPCM Production de pâtes	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	PROPA *	8											
sans levure, crèmes et masses	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	PRPAL *	8											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	PRMAS *	8											
PRCMC Production de pâtes,	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	PROFO *			8									
crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levures et pâtes levées feuilletées	PROFL *			8									
	FO - Réaliser de produits complexes à base de masses	PROMA *			8									
PRPMC Production de produits	CO - Réaliser des produits de saison 1	RPSAI					5							
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production produits fins à base de masses	FORBL1						Х						
	FO - Production de produits fins à base de pâtes et pâtes feuilletées	FORBL2						Х						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORBL3						X						
PRVTD Production de	CO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2							5					
viennoiseries, ainsi que des tartes et de desserts	CO - Production de pains et viennoiseries	FORBL4								Х				
simples	FO - Production de desserts divers	FORBL5								Х				
	CO - Production de préparations glacées	FORBL6								Х				
PPPCD Production de pains et	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3									5			
de petits pains de céréales divers	FO - Production de pain à base de farine de blé	FORBL7										Х		
	CO - Production de petit gâteaux à base de farine de blé	FORBL8										Х		
	CO - Production de pains et petits pains à base de farine de céréales divers	FORBL9										X		
RDPSP Production de produits	CO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5	
saisonniers et de pains spéciaux	CO - Production de pains spéciaux et pains de décor	FORBL10												Х
	FO - Production de produits saisonniers à base de pâtes levées	FORBL11												X
	CO - Production de snacks et articles traiteur	FORBL12												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
721 123 2 21 212 30(0)	Total Enseignemer	nt professionnel	24		24		5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	30	30	39	39	39	39	l
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/1	0/1	0/1	0/1	l

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix **PROPA** dont 4 leçons en atelier pâtisserie PRPAL dont 4 leçons en atelier pâtisserie **PRMAS** dont 4 leçons en atelier pâtisserie **PROFO** dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

Remarque générale

PROFL

PROMA

La classe DP1BL est commune aux métiers de boulanger-pâtissier (DP1BL) et de pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier (DP1PC).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Boulanger-pâtissier

Section des boulangers-pâtissiers - francophone

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

	Enseignement général Titre du module CX - Français 1	Classe	DP1	BLF	DC2	BLF	DC3	BLF		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	2 2							
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	6	6	2	2	2	2		

FACUL Modules facultatifs FN - Réaliser des produits snack à base de pâte, farces et garnitures FN - Réaliser des produits snack complexes à base de pâte, farce et garnitures FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets) FN - Réalisations de décors pou tartes et pâtisseries	Classe	DP1	BLF	DC2	BLF	DC3BLF			
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL Modules facultatifs		PRSPF-F	2						
	garnitures FN - Réaliser des produits snacks F complexes à base de pâte, farces			2					
		MFMFS-F			1				
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1			
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1		
FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)		PAPF2-F						1	
	Total Enseigne	ement optionnel	·						

		Classe		DP1	BL	F	ı	DC2	BL	F	[DC3	BL	F
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	6
Liiscigiicii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
PRPCM Production de pâtes	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	PROPA *	8											
sans levure, crèmes et masses	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	PRPAL *	8											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	PRMAS *	8											
PRCMC Production de pâtes,	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	PROFO *			8									
crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levures et pâtes levées feuilletées	PROFL*			8									
	FO - Réaliser de produits complexes à base de masses	PROMA *			8									
PRPMC Production de produits	CO - Réaliser des produits de saison 1	RPSAI					5							
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production produits fins à base de masses	FOBLF1						Х						
	FO - Production de produits fins à base de pâtes et pâtes feuilletées	FOBLF2						Х						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FOBLF3						X						
PRVTD Production de	CO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2							5					
viennoiseries, ainsi que des tartes et de desserts	CO - Production de pains et viennoiseries	FOBLF4								Х				
simples	FO - Production de desserts divers	FOBLF5								Х				
	CO - Production de préparations glacées	FOBLF6								Х				
PPPCD Production de pains et	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3									5			
de petits pains de céréales divers	FO - Production de pain à base de farine de blé	FOBLF7										Х		
	CO - Production de petit gâteaux à base de farine de blé	FOBLF8										Х		
	CO - Production de pains et petits pains à base de farine de céréales divers	FOBLF9										X		
RDPSP Production de produits	CO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5	
saisonniers et de pains spéciaux	CO - Production de pains spéciaux et pains de décor	FOBLF10												Х
	FO - Production de produits saisonniers à base de pâtes levées	FOBLF11												X
	CO - Production de snacks et articles traiteur	FOBLF12												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
,	Total Enseignemer	nt professionnel	24		24		5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	30	30	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix **PROPA** dont 4 leçons en atelier pâtisserie PRPAL dont 4 leçons en atelier pâtisserie **PRMAS** dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

Remarque générale

PROFO

PROFL

PROMA

La classe DP1BLF est commune aux métiers de boulanger-pâtissier (DP1BLF) et de pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier (DP1PCF).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Boulanger-pâtissier Section des boulangers-pâtissiers - adultes (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1	BLA	DC2	BLA	DC3	BLA	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiotigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *							
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC1BLA		DC1BLA		DC2	BLA	DC3	BLA
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Enough	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Initiation sur les décors et réalisation de décors	INDEC1-F	1							
	FN - Initiation sur les décors et réalisation de décors complexes	INDEC2-F		1						
	FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1					
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1				
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1			
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F								
	Total Enseign	ement optionnel					1	1		

		Classe	DC1BLA			Α	DC2BLA			Α	DC3BL/			4
Enseignem	nent professionnel	Semestre	·	1	2	2	,	3	4	1	Ę	5	6	3
oo.go	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	S	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
PRPCM	FO - Connaissances de base 1	COBAS1	5											
Production de pâtes sans levure, crèmes et	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FOBLA1		Х										
masses	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FOBLA2		Х										

		Classe	[DC1	BL	Α		DC2BLA			DC3BL/			Α
Encoianom	ent professionnel	Semestre	•	1	:	2		3	4		,	5	(6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	۱,	18		18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	odo	mada	aires			
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FOBLA3		Х										
PRCMC	FO - Connaissances de base 2	COBAS2			5									
Production de pâtes crèmes et masses	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FOBLA4				Х								
complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levures et pâtes levées feuilletées	FOBLA5				X								
	FO - Réaliser de produits complexes à base de masses	FOBLA6				Х								
PRPMC Production de produits	CO - Réaliser des produits de saison 1	RPSAI					5							
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production produits fins à base de masses	FORBL1						Х						
	FO - Production de produits fins à base de pâtes et pâtes feuilletées	FORBL2						X						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORBL3						X						
PRVTD Production de	CO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2							5					
viennoiseries, ainsi que des tartes et de desserts	CO - Production de pains et viennoiseries	FORBL4								Х				
simples	FO - Production de desserts divers	FORBL5								Х				
	CO - Production de préparations glacées	FORBL6								Х				
PPPCD Production de pains et	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3									5			
de petits pains de céréales divers	FO - Production de pain à base de farine de blé	FOBLF7										Х		
	CO - Production de petit gâteaux à base de farine de blé	FOBLF8										Х		
	CO - Production de pains et petits pains à base de farine de céréales divers	FOBLF9										X		
RDPSP Production de produits	CO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5	
saisonniers et de pains spéciaux	CO - Production de pains spéciaux et pains de décor	FORBL10												Х
	FO - Production de produits saisonniers à base de pâtes levées	FORBL11												X
	CO - Production de snacks et articles traiteur	FORBL12												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	t professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0 / 1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Boulanger-pâtissier

Section des boulangers-pâtissiers - adultes francophone (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

	Classe	DC1I	BLAF	DC2	BLAF	DC3I	BLAF		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *							
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5					_	1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC1	BLAF	DC2	BLAF	DC3	BLAF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	omone optionilo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Initiation sur les décors et réalisation de décors	INDEC1-F	1					
	FN - Initiation sur les décors et réalisation de décors complexes	INDEC2-F		1				
	FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1			
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1		
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1	
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F						
	Total Enseign	ement optionnel						

	Classe	DC1BLAF				DC2BLAF				F DC3BL			F	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	-	1		2	-;	3			5		6	
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
PRPCM	FO - Connaissances de base 1	COBAS1	5											
Production de pâtes sans levure, crèmes et	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FOBLA1		Х										
masses	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FOBLA2		Х										

		Classe	D	C1	BLA	٩F		C2	BL	AF	D	C3	BLAF	
Encoianom	ent professionnel	Semestre	•	1	:	2		3		4		5	(6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18		18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	odo	mada	aires			
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FOBLA3		Х										
PRCMC	FO - Connaissances de base 2	COBAS2			5									
Production de pâtes crèmes et masses	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FOBLA4				Х								
complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levures et pâtes levées feuilletées	FOBLA5				X								
	FO - Réaliser de produits complexes à base de masses	FOBLA6				Х								
PRPMC Production de produits	CO - Réaliser des produits de saison 1	RPSAI					5							
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production produits fins à base de masses	FOBLF1						Х						
	FO - Production de produits fins à base de pâtes et pâtes feuilletées	FOBLF2						Х						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FOBLF3						X						
PRVTD Production de	CO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2							5					
viennoiseries, ainsi que des tartes et de desserts	CO - Production de pains et viennoiseries	FOBLF4								Х				
simples	FO - Production de desserts divers	FOBLF5								Х				
	CO - Production de préparations glacées	FOBLF6								Х				
PPPCD Production de pains et	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3									5			
de petits pains de céréales divers	FO - Production de pain à base de farine de blé	FOBLF7										Х		
	CO - Production de petit gâteaux à base de farine de blé	FOBLF8										Х		
	CO - Production de pains et petits pains à base de farine de céréales divers	FOBLF9										X		
RDPSP Production de produits	CO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5	
saisonniers et de pains spéciaux	CO - Production de pains spéciaux et pains de décor	FOBLF10												Х
	FO - Production de produits saisonniers à base de pâtes levées	FOBLF11												X
	CO - Production de snacks et articles traiteur	FOBLF12												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
r rojot intogre et stage(s)	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0 / 1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
EDSAN Bout être enseigné au

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

La classe DC1BLAF est commune aux métiers de boulanger-pâtissier (DC1BLAF) et de pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier (DC1PCAF).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Carrossier Section des carrossiers (Concomitant par périodes)

		Classe	DC	1CA	DC	2CA	DC:	3CA				
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1									
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1									
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			3							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			3							
	CO - Education à la santé	EDSAN			3							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				3						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				3						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5					3					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					3					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6						3				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						3				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3				
	Total Enseignement général					6	6	6				

	-	Classe	DC	1CA	DC:	2CA	DC	3CA
Enseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliocigi	nement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	3					
Modules labalitation	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		3				
	FN - Production de pièces spéciales 1	FACCA3-F *			4			
	FN - Production de pièces spéciales 2	FACCA4-F *				4		
	FN - Production de pièces spéciales 3	FACCA5-F *					4	
	FN - Production de pièces spéciales 4	FACCA6-F *						4
	Total Enseignement optionnel							

		Classe	DC1CA		١	DC2CA				DC3CA				
Enseignen	Enseignement professionnel		1		:	2	3		4	4		5	(6
Enocignement protocolormor		Nb. semaines	18		1	8	18		18		18		1	8
		Form. scol./patr.	Ø	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
TRASI Travailler des pièces métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques simples 1	CARED1	8											

		Classe		DC ⁻	1CA	\	DC2CA				DC:	3CA		
Fnseigner	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	(3		4	5		6	6
Lilocigileii	ioni professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	10											
	CO - Assembler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPSOU1 *	3											
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPEI1 *	7											
00101	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORCA1		X										
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques simples 2	CARED2			8									
simples	FO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *			10									
	CO - Assembler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPSOU2 *			3									
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *			7									
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORCA2				Х								
FAPAC Fabrication de pièces en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques complexes 3	CRDCA3					14							
	FO - Fabrication de pièces en acier	TPTOL3 *					9							
	CO - Assemblage de pièces en acier	TPSOU3 *					3							
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 3	FORCA3						Х						
FAPAA Fabrication de pièces assemblées en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques complexes 4	CRDCA4							14					
	FO - Fabrication de pièces assemblées en acier	TPTOL4 *							9					
	CO - Assemblage de pièces assemblées en acier	TPSOU4 *							3					
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 4	FORCA4								Х				
FAPCA Fabrication de pièces de carrosserie	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en acier 5	CRDCA5									14			
	FO - Fabrication de pièces de carrosserie en acier CO - Assemblage de pièces de	TPTOL5 * TPSOU5 *									9			
	carrosserie en acier FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de	FORCA5										Х		
FARCA	véhicules selon commande 5 CO - Calculer, représenter et	CRDCA6											14	
Fabrication et redressement de pièces	documenter des pièces de carrosserie en matériaux divers 6 FO - Fabrication et réparation de	TPTOL6 *											9	
de carrosserie	pièces de carrosserie en matériaux divers CO - Fabrication et assemblage	TPSOU6 *											3	
	de pièces de carrosserie en matériaux divers												J	X
e v	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 6	FORCA6												Χ
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	

			Classe		DC.	1C <i>A</i>	1		DC	2CA		DC3CA			1
Enseignement professionnel		Semestre	,		2		3		4	4	5			6	
		Nb. semaines	18		1	8	18		18		18		1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module Code			No	mbr	e de	e leç	leçons hebdomadaires							
Total Enseignement professionnel		28		28		26		26		26		26			

Total des cours	Total des cours de base		30	32	32	32	32
Cours optionnels (mi	n / max)	0/3	0/3	0/4	0/4	0/4	0/4

ou ALLEM1 au choix
ou ALLEM2 au choix
ou ALLEM3 au choix
ou ALLEM4 au choix
les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL1, TPSOU1, TPPEI1 à raison de 2 leçons en TPTOL1 et 1 leçon en TPPEI1
les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL2, TPSOU2, TPPEI2 à raison de 2 leçons en TPTOL2 et 1 Leçon en TPPEI2
les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL3 (3 leçons) et TPSOU3 (1 leçon).
les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL4 (3 leçons) et TPSOU4 (1 leçon).
les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL5 et TPSOU5 à raison de respectivement 3 et 1 leçons par module.
les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL6 et TPSOU6 à raison de respectivement 3 et 1 leçons par module.
10 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
7 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction.
10 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
7 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
9 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
3 leçons en atelier équipé pour soudage
9 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
3 leçons en atelier équipé pour soudage
9 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction
9 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction

Remarque générale

TPSOU6

La formation est organisée par périodes.

En classe de DC1CA: au rythme de 5 semaines à l'école et 1 semaine en organisme de formation.

En classe de DC2CA/DC2CA: au rythme de 4 x 3 semaines à l'école et 24 semaines en organisme de formation.

3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Débosseleur de véhicules automoteurs

Section des débosseleurs de véhicules automoteurs

(Concomitant par périodes ou concomitant, 3 premiers semestres à 3 jours de cours par semaine, et 3 derniers semestres à 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1DE	DC	2DE	DC:	3DE
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliocigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5					3	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6						3
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3
	Total Enseignement général					6	6	6

<u> </u>	Classe	DC	1DE	DC:	2DE	DC	3DE	
Fnseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
og	noment optionne.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	3					
Modules labalianis	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		3				
	FN - Production de pièces spéciales 1	FACDE3-F *			4			
	FN - Production de pièces spéciales 2	FACDE4-F *				4		
	FN - Production de pièces spéciales 3	FACDE5-F *					4	
	FN - Production de pièces spéciales 4	FACDE6-F *						4
	Total Enseignement optionnel							

	Classe	D		1DE		DC2DE					:			
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1		2	2	3		4		5		6	6
p		Nb. semaines	18		1	8	18		18		18		1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
TRASI Travailler des pièces métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques simples 1	CARED1	8											

		Classe		DC ⁻	1DE	:		DC	2DE	Ε		DC:	BDE	:
Fnseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	,	3		4	ţ	5	6	3
Lilocigileii	ioni professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	10											
	CO - Assembler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPSOU1 *	3											
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPEI1 *	7											
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORDE1		X										
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques simples 2	CARED2			8									
simples	FO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *			10									
	CO - Assembler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPSOU2 *			3									
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *			7									
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORDE2				Х								
FAPAC Fabrication de pièces en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques complexes 3	CRDDE3					14							
40.01	FO - Fabrication de pièces en acier	TPTOL3 *					9							
	CO - Assemblage de pièces en acier	TPSOU3 *					3							
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 3	FORDE3						Х						
FAPAA Fabrication de pièces assemblées en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques complexes 4	CRDDE4							14					
	FO - Fabrication de pièces assemblées en acier	TPTOL4 *							9					
	CO - Assemblage de pièces assemblées en acier	TPSOU4 *							3					
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 4	FORDE4								Х				
FAPCA Fabrication de pièces de carrosserie	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en acier 5	CRDDE5									14			
	FO - Fabrication de pièces de carrosserie en acier CO - Assemblage de pièces de	TPTOL5 * TPSOU5 *									9			
	carrosserie en acier FO - Mettre en oeuvre des pièces	FORDE5									3	Х		
	et éléments composés de véhicules selon commande 5													
FARCA Fabrication et redressement de pièces	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en matériaux divers 6	CRDDE6											14	
de carrosserie	FO - Fabrication et réparation de pièces de carrosserie en matériaux divers	TPTOL6 *											9	
	CO - Fabrication et assemblage de pièces de carrosserie en matériaux divers	TPSOU6 *											3	
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 6	FORDE6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	

			Classe	DC1DE		:	DC2DE				DC3DE			:	
Enseignement professionnel		Semestre	1		2	2		3	4		5		(6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		1	8	
			Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC Titre du module C		Code	Nombre de leçons hebdomadaires												
Total Enseignement professionnel			28		28		26		26		26		26		

Total des cours de base	30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/4	0/4	0/4	0/4

(emarques	
	FRANC1	ou ALLEM1 au choix
	FRANC2	ou ALLEM2 au choix
	FRANC3	ou ALLEM3 au choix
	FRANC4	ou ALLEM4 au choix
	COECM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL1, TPSOU1, TPPEI1 à raison de 2 leçons en TPTOL1 et 1 leçon en TPPEI1
	COPRM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL2, TPSOU2, TPPEI2 à raison de 2 leçons en TPTOL2 et 1 Leçon en TPPEI2
	FACDE3-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL3 (3 leçons) et TPSOU3 (1 leçon).
	FACDE4-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL4 (3 leçons) et TPSOU4 (1 leçon).
	FACDE5-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL5 et TPSOU5 à raison de respectivement 3 et 1 leçons par module.
	FACDE6-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL6 et TPSOU6 à raison de respectivement 3 et 1 leçons par module.
	TPTOL1	10 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
	TPSOU1	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
	TPPEI1	7 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction.
	TPTOL2	10 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
	TPSOU2	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
	TPPEI2	7 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
	TPTOL3	9 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
	TPSOU3	3 leçons en atelier équipé pour soudage
	TPTOL4	9 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
	TPSOU4	3 leçons en atelier équipé pour soudage
	TPTOL5	9 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
	TPSOU5	3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction
	TPTOL6	9 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction

Remarque générale

TPSOU6

Les formations de carrossier (CA), de débosseleur de véhicules automoteurs (DE) et de peintre de véhicules automoteurs (PV) peuvent être regroupées dans une classe DC1CE - métiers de la carrosserie.

La formation est organisée au LBV et au LTC par périodes.

En classe de DC1DE: au rythme de 5 semaines à l'école et 1 semaine en organisme de formation.

En classe de DC2DE/DC3DE: au rythme de 4 x 3 semaines à l'école et 24 semaines en organisme de formation.

3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction

La formation est organisée au LTETT en concomitant.

Les 3 premiers semestres à 3 jours de cours par semaine, et les 3 derniers semestres à 2 jours de cours par semaine

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Peintre de véhicules automoteurs Section des peintres de véhicules automoteurs (Concomitant par périodes)

		Classe	DC	1PV	DC	2PV	DC	3PV
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5					3	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6						3
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3
	Total Enseig	nement général	2	2	6	6	6	6

	Classe	DC	1PV	DC	2PV	DC:	3PV	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	3					
	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		3				
	FN - Mise en peinture spéciale 1	FACPV3-F *			4			
	FN - Mise en peinture spéciale 2	FACPV4-F *				4		
	FN - Mise en peinture spéciale 3	FACPV5-F *					4	
	FACPV6-F *						4	
	Total Enseignement optionnel							

	Classe	DC1PV		DC2PV				DC3PV			<i>'</i>			
Enseignen	Semestre	1		2		3		4		5		(3	
Enseignement professionnel		Nb. semaines	18		18		18		18		18		1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
TRASI Travailler des pièces métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques simples 1	CARED1	8											
	FO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	10											

		Classe		DC1PV		,		DC	C2PV		DC3		3PV	
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Lilocigilon	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Assembler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPSOU1 *	3											
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPEI1 *	7											
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORPV1		Х										
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques simples 2	CARED2			8									
simples	FO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *			10									
	CO - Assembler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPSOU2 *			3									
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *			7									
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORPV2				Х								
REPAC Revêtement de pièces simples en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques complexes 3	CRDPV3					14							
	FO - Préparation de pièces simples en acier et application de peintures 2K et bicouche	TPPEI3					12							
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 3	FORPV3						X						
REPMD Revêtement de pièces en matériaux divers	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques complexes 4	CRDPV4							14					
	FO - Préparation de pièces en matériaux divers et application de peintures 2K et bicouche	TPPEI4							12					
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 4	FORPV4								Х				
RECAC Revêtement de pièces de carrosserie en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en acier 5	CRDPV5									14			
	FO - Réparation et revêtement de pièces en acier avec des peintures 2K, peintures bicouche, 3-couches et peintures à effets spéciaux	TPPEI5									12			
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 5	FORPV5										Х		
RECMD Revêtement de pièces de carrosserie en	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en matériaux divers 6	CRDPV6											14	
matériaux divers	FO - Réparation et revêtement de pièces en matériaux divers avec des peintures 2K, peintures bicouche, 3-couches et peintures à effets spéciaux	TPPEI6											12	
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 6	FORPV6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
r rojet integre et Stage(S)	Total Enseignemer	t professionnel	28		28		26		26		26		26	\vdash

Total des cours de base	30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
COECM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL1, TPSOU1, TPPEI1 à raison de 2 leçons en TPTOL1 et 1 leçon en TPPEI1
COPRM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL2, TPSOU2, TPPEI2 à raison de 2 leçons en TPTOL2 et 1 Leçon en TPPEI2
FACPV3-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPPEI3.
FACPV4-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPPEI4.
FACPV5-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPPEI5.
FACPV6-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPPEI6.
TPTOL1	10 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPSOU1	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI1	7 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction.
TPTOL2	10 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPSOU2	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI2	7 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction

Remarque générale

La formation est organisée par périodes. En classe de DC1PV: au rythme de 5 semaines à l'école et 1 semaine en organisme de formation. En classe de DC2PV/DC3PV: au rythme de 4 x 3 semaines à l'école et 24 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Coiffeur

Section des coiffeurs (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC.	1CO	DC	2CO	DC3CO		
Enseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

	Classe	DC.	1CO	DC	2CO	DC3CO		
Fnseigr	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
og.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Prendre en charge des clients de différents âges	DIFAG-F	1					
	FN - Réaliser des présentations de marchandises et de produits	MAPRO-F		1				
	FN - Appliquer les bases du complément capillaire	COMCA-F			1			
	FN - La création créative	CREAT-F				1		
	FN - Créer de la publicité d'un salon de coiffure	PUBSA-F					1	
	FN - Traiter des objections et réclamations du client	TRREC-F						1
	Total Enseignement optionnel							

Enseignement professionnel		Classe	DC1CO		DC2CO				DC3C0)		
		Semestre	1		2		3		4		4 5		6	3
		Nb. semaines	18 18		8	18		18		18		1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
SCHMA Réaliser le soin des	CO - S'orienter dans la formation et dans le métier	ORFOR	2											
cheveux et la manucure	CO - Appliquer les bases des outils du coiffeur, des soins des cheveux et du cuir chevelu 1	SOICH1 *	3											

		Classe		DC	1C()		DC	2C()		DC:	зсо	
Fnseignen	nent professionnel	Semestre		1	:	2	;	3		4	Ę	5	6	
Liiseigiicii	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Réaliser un soin des cheveux et du cuir chevelu	FORCO1		Х										
	FO - Réaliser une coiffure simple	FORCO2		Х										
	CO - Appliquer les bases des outils du coiffeur, des soins des cheveux et du cuir chevelu 2	SOICH2 *			3									
	CO - Appliquer les bases de la théorie des couleurs	THCOL1			2									
	FO - Réaliser un service simple du coiffeur	FORCO3				Х								
	FO - Réaliser un soin des mains et des ongles	FORCO4				Х								
COLPE Réaliser la coloration et	CO - Appliquer les bases de la coloration	BACOL					2							
la permanente	CO - Conseiller des coiffures	CONCO					3							
	FO - Réaliser une coupe de cheveux, une coloration simple et un brushing	FORCO5						X						
	CO - Appliquer les bases de la permanente	BAPER *							3					
	FO - Réaliser une permanente et une mise en plis	FORCO6								Х				
CALCO Appliquer la calculation	CO - Calculer les marchandises et les services	CAMAS							2					
du prix de revient et le conseil du client	FO - Réaliser un conseil à propos de marchandises et de services	FORCO7								Х				
CRECO Créer des services du	CO - Appliquer les bases de la cosmétique décorative	COSDE *									2			
coiffeur	CO - Approfondir différentes techniques du coiffeur	DITEC *									3			
	FO - Réaliser un maquillage et un chignon simple	FORCO8										Х		
	FO - Raser ou couper la barbe et réaliser une coupe homme (classique)	FORCO9										Х		
	CO - Conseiller des services du coiffeur	COSCO *											5	
	FO - Réaliser un service complet du coiffeur	FORCO10												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
SOICH1	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
SOICH2	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BAPER	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
COSDE	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
DITEC	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
COSCO	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Coiffeur

Section des coiffeurs - francophone (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

			DC1	COF	DC2	COF	DC3COF		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Eliocigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC1	COF	DC2	COF	DC3	COF
Fnseigr	Enseignement optionnel		1	2	3	4	5	6
				18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Prendre en charge des clients de différents âges	DIFAG-F	1					
	FN - Réaliser des présentations de marchandises et de produits	MAPRO-F		1				
	FN - Appliquer les bases du complément capillaire	COMCA-F			1			
	FN - La création créative	CREAT-F				1		
	FN - Créer de la publicité d'un salon de coiffure	PUBSA-F					1	
	FN - Traiter des objections et réclamations du client	TRREC-F						1
	Total Enseignement optionnel							

Enseignement professionnel		Classe	DC1COF		DC2COF				DC3C0			F		
		Semestre	1		2		3		4		4 5		6	3
		Nb. semaines	18 18		18		18		8	18		1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
SCHMA Réaliser le soin des	CO - S'orienter dans la formation et dans le métier	ORFOR	2											
cheveux et la manucure	CO - Appliquer les bases des outils du coiffeur, des soins des cheveux et du cuir chevelu 1	SOICH1 *	3											

	Classe	ı	DC1	СО	F		DC2	CO	F	[DC3	COF		
Fnseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	
Liiseigheil	icht professionner	Nb. semaines	1	18		8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Réaliser un soin des cheveux et du cuir chevelu	FOCOF1		Х										
	FO - Réaliser une coiffure simple	FOCOF2		Х										
	CO - Appliquer les bases des outils du coiffeur, des soins des cheveux et du cuir chevelu 2	SOICH2 *			3									
	CO - Appliquer les bases de la théorie des couleurs	THCOL1			2									
	FO - Réaliser un service simple du coiffeur	FOCOF3				Х								
	FO - Réaliser un soin des mains et des ongles	FOCOF4				Х								
COLPE Réaliser la coloration et	CO - Appliquer les bases de la coloration	BACOL *					2							
la permanente	CO - Conseiller des coiffures	CONCO					3							
•	FO - Réaliser une coupe de cheveux, une coloration simple et un brushing	FOCOF5						X						
	CO - Appliquer les bases de la permanente	BAPER *							3					
	FO - Réaliser une permanente et une mise en plis	FOCOF6								Х				
CALCO Appliquer la calculation	CO - Calculer les marchandises et les services	CAMAS							2					
du prix de revient et le conseil du client	FO - Réaliser un conseil à propos de marchandises et de services	FOCOF7								Х				
CRECO Créer des services du	CO - Appliquer les bases de la cosmétique décorative	COSDE *									2			
coiffeur	CO - Approfondir différentes techniques du coiffeur	DITEC *									3			
	FO - Réaliser un maquillage et un chignon simple	FOCOF8										Х		
	FO - Raser ou couper la barbe et réaliser une coupe homme (classique)	FOCOF9										Х		
	CO - Conseiller des services du coiffeur	COSCO *											5	
	FO - Réaliser un service complet du coiffeur	FOCOF10												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
SOICH1	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
SOICH2	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BACOL	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BAPER	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
COSDE	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
DITEC	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
cosco	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
	·

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Électricien

Section des électriciens (fc)

(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1EL	DC	2EL	DC:	3EL
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilocigi	iomont goneral	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseignement généra						2	2

		Classe	DC	1EL	DC	2EL	DC:	3EL
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocign				18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Calcul professionnel	CAPRO-F	2					
Modules facultatifs	FN - Dessin professionnel	DEPRO-F	1					
	FL - Allemand 1 ENAD	ALLEM1-F	2					
	FL - Français 1 ENAD	FRANC1-F	2					
	FL - Mathématiques 1 ENAD	MATHE1-F	2					
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F		2				
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD)	DECAD-F		1				
	FL - Allemand 2 ENAD	ALLEM2-F		2				
	FL - Français 2 ENAD	FRANC2-F		2				
	FL - Mathématiques 2 ENAD	MATHE2-F		2				
	FN - Energies renouvelables	ERNEN-F			2			
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD) 2	DECAD2-F				2		
	FN - Fonctionnement d'une alimentation linéaire électrique	LINNE-F					2	
	FN - Fonctionnement de composants électroniques	ELEBA-F						2

		Classe		DC.	1EL			DC	2EL			DC:	3EL	
Encoianom	ant professionnal	Semestre	,	1	2	2	,	3		4	Ę	5	6	6
Enseignen	ent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
110		'		<u> </u>			<u> </u>					Ľ		۲
UC	Titre du module	Code		mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires	1		
INSTA Monter et mettre en	CO - Principes de circuits électriques	ATELE1	9											
service une installation	FO - Principes de l'électricité	ELETE1	4											
simple	CO - Usinage des matériaux 1	ATMEC1	3				_							
	CO - Electronique digitale	TRONI1	3				_							
	FO - Travaux d'infrastructure	FOREL1		Х										
	FO - Circuits électriques avancés	ATELE2			9									
	CO - Energie électrique et courant alternatif	ELETE2			4									
	CO - Magnétisme	MAGNE			3									
	CO - Usinage des matériaux 2	ATMEC2	<u> </u>		3									
	FO - Installation de prises de courant et de circuits électriques simples	FOREL2				X								
INDOM Monter des installations	FO - Installation de commandes simples	ATELE3					4							
électriques avancées de	CO - Capteurs électriques	ATSEN1					3							
commande et de	CO - Machines électriques	MACEL1					2							
télécommunication	CO - Courant alternatif avancé	ELETE3					3							
	FO - Installation de circuits électriques avancés	FOREL3						Х						
	CO - Installation de systèmes de télécommunication	ATTRO1							3					
	CO - Automatisation	ATAUT1							4					
	CO - Modules logiques	TRONI2							3					
	FO - Courant triphasé	ELETE4							2					
	FO - Branchement électrique et systèmes de commande de stores et d'éclairage	FOREL4								Х				
INBAT Exécuter et vérifier une	CO - Installations KNX et systèmes d'alarme	ATTRO2									3			
installation d'un bâtiment	CO - Projet pratique en installation électrique 1	ATPRO1									3			
	CO - Systèmes d'éclairage et paramétrage d'un système domotique	BUSBE									3			
	FO - Projet théorique en électricité 1	PROJE1									3			
	FO - Circuits de protection et dépannages	FOREL5										Х		
	CO - Dépannages méthodiques	ATELE4					L_						3	
	FO - Projet pratique en installation électrique 2	ATPRO2											3	
	CO - Installation de composants d'antenne (DVB)	TELKO											3	
	CO - Projet théorique en électricité 2	PROJE2											3	
	FO - Systèmes de communication	FOREL6												Χ
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	19	16	19	16	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	37	37	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Électricien

Section des électriciens (fc) - francophone

(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	ELF	DC2	ELF	DC3	ELF	
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC1	ELF	DC2	ELF	DC3	ELF
Enseign	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	omen optionie.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Calcul professionnel	CAPRO-F	2					
Modules facultatifs	FN - Dessin professionnel	DEPRO-F	1					
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2					
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F		2				
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD)	DECAD-F		1				
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2				
	FN - Energies renouvelables	ERNEN-F			2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2			
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD) 2	DECAD2-F				2		
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2		
	FN - Fonctionnement d'une alimentation linéaire électrique	LINNE-F					2	
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2	
	FN - Fonctionnement de composants électroniques	ELEBA-F				2		
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe	[DC1	ELI	F		DC2	EL	F	[DC3	ELI	=
Engoignom	ant professionnal	Semestre 1 2 3 4				Ę	5	(3					
Enseignem	ent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s		s		s		s	П		_	s	
		·		р		р	<u> </u>	р		р	S	р	5	р
UC	Titre du module	Code		mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
INSTA Monter et mettre en	CO - Principes de circuits électriques	ATELE1	9											
service une installation	FO - Principes de l'électricité	ELETE1	4											
simple	CO - Usinage des matériaux 1	ATMEC1	3											
	CO - Electronique digitale	TRONI1	3											
	FO - Travaux d'infrastructure	FOELF1		X										
	FO - Circuits électriques avancés	ATELE2			9									
	CO - Energie électrique et courant alternatif	ELETE2			4									
	CO - Magnétisme	MAGNE			3									
	CO - Usinage des matériaux 2	ATMEC2			3									
	FO - Installation de prises de courant et de circuits électriques simples	FOELF2				Х								
INDOM Monter des installations	FO - Installation de commandes simples	ATELE3					4							
électriques avancées de	CO - Capteurs électriques	ATSEN1					3							
commande et de	CO - Machines électriques	MACEL1					2							
télécommunication	CO - Courant alternatif avancé	ELETE3					3							
	FO - Installation de circuits électriques avancés	FOELF3						Х						
	CO - Installation de systèmes de télécommunication	ATTRO1							3					
	CO - Automatisation	ATAUT1							4					
	CO - Modules logiques	TRONI2							3					
	FO - Courant triphasé	ELETE4							2					
	FO - Branchement électrique et systèmes de commande de stores et d'éclairage	FOELF4								Х				
INBAT Exécuter et vérifier une	CO - Installations KNX et systèmes d'alarme	ATTRO2									3			
installation d'un bâtiment	CO - Projet pratique en installation électrique 1	ATPRO1									3			
	CO - Systèmes d'éclairage et paramétrage d'un système domotique	BUSBE									3			
	FO - Projet théorique en électricité 1	PROJE1									3			
	FO - Circuits de protection et dépannages	FOELF5										Х		
	CO - Dépannages méthodiques	ATELE4	L										3	
	FO - Projet pratique en installation électrique 2	ATPRO2											3	
	CO - Installation de composants d'antenne (DVB)	TELKO											3	
	CO - Projet théorique en électricité 2	PROJE2											3	
	FO - Systèmes de communication	FOELF6												Χ
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	19	16	19	16	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	37	37	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécatronicien en technique de réfrigération Section des mécatroniciens en technique de réfrigération (Concomitant avec 3 jours de cours par semaine)

		DC1FR		DC	2FR	DC:	BFR				
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Lilocigi	iomont goneral	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires				
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1						
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1			
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2			

		Classe	DC.	1FR	DC	2FR	DC:	3FR
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilotigii	cinent optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Calcul professionnel	CAPRO-F	2					
Modules facultatifs	FN - Dessin professionnel	DEPRO-F	1					
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F		2				
	FN - Communication professionelle	COMPRO-F		1				
	FN - Brasage de platine électronique	ATTRO1-F			2			
	FN - Dessin professionnel des diagrammes d'écoulement du RI	DESRI-F			1			
	FN - Montage d'un appareil électronique	ATTRO2-F				2		
	FN - Technologie des capteurs	SENSO-F				1		
	FN - Techniques et manipulation d'appareils de mesures	TEMES-F					2	
	FN - Particularités des travaux sur les installations frigorifiques contenant des réfrigérants naturels	PIFRN-F					1	
	FN - Mesures de sécurités électriques	COSEC-F						2
	FN - Technique des pompes à chaleur	TEPCH-F						1
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DC	1FR	2		DC	2FF	?		DC:	3FR	
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	į	5	6	;
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
INSTA1	FO - Montage de circuits	ATELE1	5											
Monter et mettre en service une installation	électriques 1 CO - Principes de l'électricité	ELETE1	4										\dashv	_
simple 1	CO - Usinage des matériaux 1	ATMEC1	4										\dashv	
	CO - Application des bases de	TRONI1	3											
	l'électronique CO - Application des bases de la réfrigération 1	FRIGO1	3											
	FO - Organisation et sécurité dans l'entreprise	FORFR1		Х										
INSTA2 Monter et mettre en	CO - Montage de circuits électriques 2	ATELE2			5									
service une installation simple 2	FO - Principes de l'énergie électrique et du courant alternatif	ELETE2			4									
•	CO - Usinage des matériaux 2	ATMEC2			4									
	CO - Application des bases du magnétisme	MAGNE			3									
	CO - Application des bases de la réfrigération 2	FRIGO2			3									
	FO - Vocabulaire spécifique du métier, des outillages et de l'entreprise	FORFR2				X								
INFRI1 Monter des installations	CO - Montage et application des circuits de contacteurs 1	ATELE3					5							
frigorifiques avancées 1	CO - Courant alternatif avancé	ELETE3					4							
	CO - Montage et assemblage de tuyauterie pour fluides frigorigènes 1	ATTUF1					5							
	FO - Application des systèmes frigorifiques avancés 1	FRIGO3					4							
	CO - Application en technique de mesure	APMES					1							
	FO - Travailler avec des outillages spécifiques du métier	FORFR3						Х						
INFRI2 Monter des installations	CO - Montage et application des circuits de contacteurs 2	ATELE4							5					
frigorifiques avancées 2	CO - Principes de l'automatisation	AUTOM							4					
	FO - Montage et assemblage de tuyauterie pour fluides frigorigènes 2	ATTUF2							5					
	CO - Application des systèmes frigorifiques avancés 2	FRIGO4							4					
	CO - Traitement de l'air / Psychrométrie	TRAIR							1					
	FO - Travailler avec des documents techniques	FORFR4								Х				
EXFRI1 Exécuter et vérifier une	CO - Montage électrique d'une cellule frigorifique	ATELE5									5			
installation frigorifique 1	FO - Principes de machines électriques	MACEL									4			
	CO - Assemblage d'installations frigorifiques	ATAIF									5			
	CO - Application et traitement de fluides réfrigérants	FRIGO5									4			
	CO - Certification au brasage fort après EN ISO 13585 et Directive 2014/68/UE	CERBR									1			
	FO - Monter et révisionner des installations frigorifiques	FORFR5										Х		
EXFRI2 Exécuter et vérifier une installation frigorifique 2	CO - Montage et application de systèmes de régulations électriques	ATELE6											5	
3 2 2 2 2	CO - Mise en service et réglage d'une installation frigorifique	ATSRI											5	
	CO - Application de la recherche de pannes au circuit frigorifique	FRIGO6											4	
	FO - Attestation d'aptitude cat. 1 pour fluides frigorigènes	APTI											2	

	Classe		DC [.]	1FR	2		DC	2FR			DC:	3FR		
Enseignem	Semestre	,	1	2	2	(3		1	Ę	5	6	3	
Lilooigiloii	Nb. semaines		18		18		18		8	1	8	1	8	
	Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
	CO - Techniques de régulations	TEREG											3	
	FO - Rechercher des pannes d'une installation frigorifique	FORFR6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseigneme				19	16	19	16	19	16	19	16	19	16

Total des cours de base	37	37	37	37	37	37
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Esthéticien

Section des esthéticiens

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e année de formation avec 1,5 jours et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

	C			1ES	DC	2ES D		BES	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Elisoigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	aires				
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4			1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC.	1ES	DC	2ES	DC	3ES		
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Enocign	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18 18 18 1 ns hebdomadaires 2 2 1				
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	l ons heb	domada	ires			
FACUL	FN - Identification avec le métier	IDEME-F	2							
Modules facultatifs	FN - Esthétique et santé	ESTSA-F		2						
	FN - Langues étrangères à l'institut oral	LAETO-F			2					
	FN - Cosmétique et nature	CONAT-F				2				
	FN - Respecter l'ergonomie	REERG-F					1			
	FN - Premier Secours	PRESE-F						1		
	Total Enseign	ement optionnel								

		Classe	DC1ES DC2ES DC3E 1 2 3 4 5				3ES	;							
Enseignen	nent professionnel	Semestre								6	3				
Lilooigiloii	ioni protocolomioi	Nb. semaines							1	8					
		Form. scol./patr.							s	р					
UC	Titre du module	Code	Nombre de le		Nombre de le		e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
SCIES Science esthétique	FO - Initiation à la biologie, à la chimie et à la physique en esthétique	INISC	6												
	CO - Accueil et prise en charge du client	ACPRI	4												
	CO - Accueil client en langue étrangère	ACCLE	2												

		Classe		DC.	1ES	;		DC	2ES	3		DC:	BES	
Encoignom	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	Ę	5	6	3
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Prise en charge du client en entreprise	FORES1		Х										
COMAN	FO - Réaliser une manucure	REAMA			6									
Conseiller le client en	CO - Maquillage	MAQUI			2									
vue de la manucure	CO - Réaliser un entretien	REENT			2									
	CO - Vente et gestion du stock	VENGE			2									
	FO - Organisation d'entreprise	FORES2				Х								
	FO - Réaliser une manucure auprès d'un client	FORES3				Х								
COEPI	FO - Réaliser une épilation	REEPI					4							
Conseiller le client en vue de l'épilation	FO - Réaliser une épilation auprès d'un client	FORES4						Х						
COVIS	CO - Bases de soins de visage	VISNE					4							
Conseiller le client en	FO - Soins de visage	VISSO							5					
vue de soins de visage	FO - Soins de visage auprès d'un client	FORES5								Х				
	CO - Beauté et mise en valeur du visage	BEAVI							3					
	FO - Beauté et mise en valeur du visage en institut	FORES6								Х				
COPIE Conseiller le client en	FO - Réaliser une beauté des pieds	BEPIE									5			
vue d'un soin des pieds	FO - Réaliser un soin des pieds auprès d'un client	FORES7										Х		
COCOR Conseiller le client en	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps	GOMAS											5	
vue d'un soin du corps	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps auprès d'un client	FORES8												Χ
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	8	28	8	28	5	32	5	32

Total des cours de base	38	38	38	38	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Esthéticien

Section des esthéticiens - francophone

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e année de formation avec 1,5 jours et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1	ESF	DC2	1					
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Eliocigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires 1 1								
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1	1 1 1 1							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1						
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1			
	Total Enseig	nement général	2	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

		Classe	DC1	ESF	DC2	ESF	DC3	ESF	
Fnseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Lilooig	польственного	Nb. semaines	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL	FN - Identification avec le métier	IDEME-F	2						
Modules facultatifs	FN - Esthétique et santé	ESTSA-F		2					
	FN - Langues étrangères à l'institut oral	LAETO-F			2				
	FN - Cosmétique et nature	CONAT-F				2			
	FN - Respecter l'ergonomie	REERG-F					1		
	FN - Premier Secours	PRESE-F						1	
	Total Enseign	ement optionnel							

		Classe	1	DC1	ES	F	ı	DC2	ES	F	[DC3	ESI	F
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1 2 3 4 5 s 18 18 18 18 18							6	3			
Lilooigiloii	ione protocolomici	Nb. semaines							8					
		Form. scol./patr.	patr. s p s p s p s p s p s						s	р				
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
SCIES Science esthétique	FO - Initiation à la biologie, à la chimie et à la physique en esthétique	INISC	Nombre de leçons hebdomadaires 6											
	CO - Accueil et prise en charge du client	ACPRI	4											
	CO - Accueil client en langue étrangère	ACCLE	2											

		Classe	I	DC1	ES	F	ı	DC2	ES	F	[DC3	ES	F
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	į	5	(3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Prise en charge du client en entreprise	FOESF1		Х										
COMAN	FO - Réaliser une manucure	REAMA			6									
Conseiller le client en	CO - Maquillage	MAQUI			2									
vue de la manucure	CO - Réaliser un entretien	REENT			2									
	CO - Vente et gestion du stock	VENGE			2									
	FO - Organisation d'entreprise	FOESF2				Х								
	FO - Réaliser une manucure auprès d'un client	FOESF3				Х								
COEPI	FO - Réaliser une épilation	REEPI					4							
Conseiller le client en vue de l'épilation	FO - Réaliser une épilation auprès d'un client	FOESF4						Х						
COVIS	CO - Bases de soins de visage	VISNE					4							
Conseiller le client en	FO - Soins de visage	VISSO							5					
vue de soins de visage	FO - Soins de visage auprès d'un client	FOESF5								Х				
	CO - Beauté et mise en valeur du visage	BEAVI							3					
	FO - Beauté et mise en valeur du visage en institut	FOESF6								Х				
COPIE Conseiller le client en	FO - Réaliser une beauté des pieds	BEPIE									5			
vue d'un soin des pieds	FO - Réaliser un soin des pieds auprès d'un client	FOESF7										Х		
COCOR Conseiller le client en	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps	GOMAS											5	
vue d'un soin du corps	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps auprès d'un client	FOESF8												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	8	28	8	28	5	32	5	32

Total des cours de base	38	38	38	38	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Tatoueur

Section des tatoueurs

(Concomitant, 1ère année de formation et premier semestre de la deuxième année de formation avec 2 jours et 2e semestre de la deuxième et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC.	1TA	DC	2TA	DC:	ЗТА				
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Elisoigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ires							
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1	1								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1		1 1							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1 1 1							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2				

		Classe	DC	1TA	18 18 18 18						
Enseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Eliseigi	nement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombi	ombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Communication professionnelle en anglais 1	COANG1-F	2								
	FN - Communication professionnelle en anglais 2	COANG2-F	2								
	FN - Communication professionnelle en anglais 3	COANG3-F			2						
	FN - Communication professionnelle en anglais 4	COANG4-F				1					
	FN - Communication professionnelle en anglais 5	COANG5-F					1				
	FN - Communication professionnelle en anglais 6	COANG6-F			ons hebdomadaires 2 1						
	Total Enseig	nement optionnel									

		Classe		DC	1TA			DC	2TA	١		DC:	ЗТА	
Encoignor	nent professionnel	Semestre		1	2	2	(3		4	į	5	6	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
BASTA1	CO - Accueil client 1	ACCLI1	2											
Bases d'hygiène et	FO - Hygiène & salubrité 1	HYGSA1	3											
introduction aux pratiques de tatouage 1	CO - Conception artistique du dessin 1	COART1	4											
	FO - Réalisation du tatouage 1	TATOU1	3											
	FO - Formation en entreprise 1	FORTA1		Х										
BASTA2	CO - Accueil client 2	ACCLI2			2									
Bases d'hygiène et	FO - Hygiène & salubrité 2	HYGSA2			3									
introduction aux pratiques de tatouage 2	CO - Conception artistique du dessin 2	COART2			4									
	FO - Réalisation du tatouage 2	TATOU2			3									
	FO - Formation en entreprise 2	FORTA2				Х								
TRATA1	CO - Hygiène & salubrité 3	HYGSA3					2							
Travail quotidien du tatoueur 1	FO - Conception artistique du dessin de tatouage 3	COART3					4							
	CO - Réalisation du tatouage 3	TATOU3					4							
	CO - Gestion d'entreprise et comptabilité 1	GECOM1					2							
	FO - Formation en entreprise 3	FORTA3						Χ						
TRATA2 Travail quotidien du	FO - Conception artistique du dessin de tatouage 4	COART4							2					
tatoueur 2	CO - Réalisation du tatouage 4	TATOU4							2					
	CO - Gestion d'entreprise et comptabilité 2	GECOM2							1					
	FO - Formation en entreprise 4	FORTA4								Χ				
RETAT1 Réalisation du tatouage	CO - Conception artistique du dessin de tatouage 5	COART5									2			
avancé 1	FO - Réalisation du tatouage 5	TATOU5									2			
	CO - Relations publiques 1	REPUB1									1			
	FO - Formation en entreprise 5	FORTA5										X		
RETAT2 Réalisation du tatouage	CO - Conception artistique du dessin de tatouage 6	COART6											2	
avancé 2	FO - Réalisation du tatouage 6	TATOU6											2	
	CO - Relations publiques 2	REPUB2											1	
	FO - Formation en entreprise 6	FORTA6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseigneme	ent professionnel	12	24	12	24	12	24	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	38	38	38	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Installateur chauffage-sanitaire Section des installateurs chauffage-sanitaire (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC	1CS	DC	2CS	DC:	3CS		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2		

		Classe	DC.	1CS	DC	2CS	DC:	3CS		
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiotigii	ement optionner	Nb. semaines	18 18		18 18		18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissance de base en dessin technique	FACS1-F	2							
	FN - Sécurité de travail	FACS2-F		2						
	FN - Brassage fort de tuyaux	FACS3-F			2					
	FN - Techniques de fixation, dilatation, protections coupe-feu et isolation acoustique	FACS4-F				2				
	FN - Cours de base en électrotechnique	FACS5-F					2			
	FN - L'installation de systèmes simples de la technique de bâtiment	FACS6-F						2		
	Total Enseign	ement optionnel		_						

		Classe		DC.	1CS	3		DC:	2CS	;		DC:	3CS	•
Enseignem	nent professionnel	Semestre	Ì	1	2	2	,	3	4	1	5	5	6	6
ogo	.е.н. р. с. сес. с с.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	ø	р	s	р	s	р	s	р	S	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
ENPRO1 Planifier et fabriquer des parties d'une installation simple	FO - Connaissances de base en mathématiques, en physique et des propriétés techniques des matériaux	THECS1	6											

		Classe		DC	1CS	6		DC	2CS	3		DC:	3CS	;
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	5	5	6	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Les connaissances de base de travail du métal	ATECS1	6											
	FO - Connaissances de base pour l'installation de conduites	FORCS1		Х										
ENPRO2 Planifier et monter des installations d'eau potable et d'eau usée	CO - Connaissances de base en installations sanitaires et systèmes d'évacuation d'eaux usées	THECS2			6									
partie 1	FO - La fabrication de systèmes de tubulures dans le domaine des installations sanitaires	ATECS2			6									
	FO - La fabrication et le montage d'installations d'évacuation des eaux usées dans les bâtiments	FORCS2				X								
ENPRO3 Planifier et réaliser des	FO - Connaissances de base en installations d'eau potable	THECS3					6							
conduites d'eau potable et d'eau usée partie 2	CO - La fabrication de systèmes de tubulures dans le domaine des installations chauffage	ATECS3					6							
	FO - L'installation de systèmes de distribution d'eau potable et d'eau pluviales y compris robinetterie	FORCS3						Х						
ENPRO4 Planifier et réaliser des installations de	CO - Connaissances de base en installations de production de chaleur	THECS4							6					
chauffage	CO - L'installation de composants de chauffage	LATECS4							6					
	FO - Installation de chaudière à mazout et au gaz avec la robinetterie et les conduites d'alimentation	FORCS4								Х				
ENPRO5 Service d'entretien et de maintenance	FO - Connaissances de base en installations de distribution de chaleur.	THECS5									6			
d'installations sanitaires et chauffage	CO - Entretien d'installation technique: révision, mesurage, analyse de pannes et de problèmes	LATECS5									6			
	FO - Assistance au service après-vent, entretien et rapport de service selon ordre	FORCS5										Х		
ENPRO6 Energies renouvelables et installations de	CO - Connaissances de base en installations éco-énergétiques et ventilation contrôlée	THECS6											6	
ventilation contrôlée	CO - Montage et mise en service d'installations à énergie renouvelable	LATECS6											6	
	FO - Spécialisation selon l'entreprise	FORCS6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Installateur chauffage-sanitaire Section des installateurs chauffage-sanitaire - francophone (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	CSF	DC2	CSF	DC3	CSF
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliocigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	DC1	CSF	DC2	CSF	DC3	CSF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseign	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissance de base en dessin technique	FACS1-F	2					
	FN - Sécurité de travail	FACS2-F		2				
	FN - Brassage fort de tuyaux	FACS3-F			2			
	FN - Techniques de fixation, dilatation, protections coupe-feu et isolation accoustique	FACS4-F				2		
	FN - Cours de base en électrotechnique	FACS5-F					2	
	FN - L'installation de systèmes simples de la technique de bâtiment	FACS6-F						2
	Total Enseign	ement optionnel		_				

		Classe	[DC1	CS	F	[DC2	CS	F	[OC3	cs	F
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	:	2	(3	4	4	Ę	5	(6
Lilooigiloii	ioni protocionilo	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
ENPRO1 Planifier et fabriquer des parties d'une installation simple	FO - Connaissances de base en mathématiques, en physique et des propriétés techniques des matériaux	THECS1	6											

		Classe		DC1	cs	F	[DC2	cs	F		DC3	CS	F
Enseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	(3	4	4	5	5	6	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Les connaissances de base de travail du métal	ATECS1	6											
	FO - Connaissances de base pour l'installation de conduites	FOCSF1		Х										
ENPRO2 Planifier et monter des installations d'eau potable et d'eau usée	CO - Connaissances de base en installations sanitaires et systèmes d'évacuation d'eaux usées	THECS2			6									
partie 1	FO - La fabrication de systèmes de tubulures dans le domaine des installations sanitaires	ATECS2			6									
	FO - La fabrication et le montage d'installations d'évacuation des eaux usées dans les bâtiments	FOCSF2				X								
ENPRO3 Planifier et réaliser des	FO - Connaissances de base en installations d'eau potable	THECS3					6							
conduites d'eau potable et d'eau usée partie 2	CO - La fabrication de systèmes de tubulures dans le domaine des installations chauffage	ATECS3					6							
	FO - L'installation de systèmes de distribution d'eau potable et d'eau pluviales y compris robinetterie	FOCSF3						Х						
ENPRO4 Planifier et réaliser des installations de	CO - Connaissances de base en installations de production de chaleur	THECS4							6					
chauffage	CO - L'installation de composants de chauffage	LATECS4							6					
	FO - Installation de chaudière à mazout et au gaz avec la robinetterie et les conduites d'alimentation	FOCSF4								Х				
ENPRO5 Service d'entretien et de maintenance	FO - Connaissances de base en installations de distribution de chaleur	THECS5									6			
d'installations sanitaires et chauffage	CO - Entretien d'installation technique: révision, mesurage, analyse de pannes et de problèmes	LATECS5									6			
	FO - Assistance au service après-vente, entretien et rapport de service selon ordre	FOCSF5										Х		
ENPRO6 Energies renouvelables et installation de	CO - Connaissances de base en installations eco-énergétiques et ventilation contrôlée	THECS6											6	
ventilation contrôlée	CO - Montage et mise en service d'installations à énergie renouvelable	LATECS6											6	
	FO - Spécialisation selon l'entreprise	FOCSF6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Instructeur de la conduite automobile Section des instructeurs de la conduite automobile (Concomitant avec 10 leçons de cours par semaine)

		Classe	DC	1IA	DC	2IA
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1			
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1			
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1		
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1		
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1	
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1	
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2

		Classe	DC	1IA	DC2IA			
Ensaig	Semestre	1	2	3	4			
Enseignement optionnel		Nb. semaines	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomada					
FACUL Modules facultatifs	FN - Gestion de logiciels de présentation	LOPRE-F	1					
Woodies facultatiis	FN - Travaux pratiques sur le véhicule	ATVEH-F *		1				
	FN - Gestion de problèmes résultant de déficiences physiques et psychologiques de candidats chauffeurs	GESPR-F *			1			
	FN - Analyse approfondie de la matrice GDE	AMGDE-F *				1		

	Classe Semestre Nb. semaines		DC1IA			DC2IA				Ì					
Enseignement professionnel			1 18		1		1		2	(3	4	4		
					18		8	1	8						
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р					
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires				
THEOS1 Créer des unités	CO - Gestion de la législation et du Code de la route 1	LEGIS1	3												
d'enseignement théoriques simples	CO - Gestion de la physique et de la dynamique des véhicules 1	TECNO1	2												
	CO - Gestion de la législation et du Code de la route 2	LEGIS2			3										
	CO - Réaliser les cours théoriques de façon pédagogique 1	PEDTH1			2										
	CO - Gestion de la technique automobile 2	TECNO2			2										

		Classe	DC1IA					DC	2IA	
Enseignem	Semestre		1	:	2	:	3	4	1	
Liiseigiieii	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	
	Form. scol./patr.		р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada
PRASI1 Créer des unités d'enseignement	CO - Réaliser les cours pratiques de conduite de façon pédagogique 1	PEDPR1 *	2							
pratiques simples	FO - Transmettre les bases de la pratique de la conduite automobile	FORIA1		Х						
	FO - Exécuter des exercices pratiques dans des situations simples de conduite et de circulation routière	FORIA2				Х				
THEOI Organiser le cours théorique intégral	CO - Gestion approfondie de la législation et du Code de la route 1	LEGIS3					3			
anoonquo intograi	CO - Initiation à la technique automobile 1	TECNO3					2			
	CO - Gestion approfondie de la législation et du Code de la route 2	LEGIS4							3	
	CO - Réaliser les cours théoriques de façon pédagogique 2	PEDTH2							2	
	CO - Initiation à la technique automobile 2	TECNO4							2	
	FO - Dispenser des unités d'enseignement théoriques choisies	FORIA3						Х		
	FO - Dispenser l'intégralité des cours théoriques	FORIA4								Х
PRATI Organiser le cours pratique intégral	CO - Réaliser les cours pratiques de conduite de façon pédagogique 2	PEDPR2 *					2			
F	FO - Exécuter des exercices pratiques dans des situations complexes de conduite et de circulation routière	FORIA5						X		
	FO - La conduite accompagnée	FORIA6								Х
ORGAC Organisation dans	FO - Respect des déroulements internes de l'entreprise	FORIA7						Х		
l'auto-école et conseil à la clientèle	FO - Relation avec la clientèle	FORIA8								Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							X	
	Total Enseignemen	t professionnel	7	30	7	30	7	30	7	30

Total des cours de base	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

ATVEH-F Le module ATVEH-F peut être offert au 2e et au 3e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

GESPR-F Le module GESPR-F peut être offert au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

AMGDE-F Le module AMGDE-F peut être offert au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

PEDPR1 à confier à un expert externe (instructeur de la conduite automobile avec brevet de maîtrise).

PEDPR2 à confier à un expert externe (instructeur de la conduite automobile avec brevet de maîtrise).

Remarque générale

Cours à l'école uniquement le matin.

Les cours de l'enseignement optionnel et de l'enseignement professionnel sont regroupés sur deux matinées.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Instructeur de natation Section des instructeurs de natation (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

	Classe	DC.	1IN	DC	2IN	DC:	BIN	
Enseignement général		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général				2	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	DC.	1IN	DC2IN		DC:	3IN
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Consolider son endurance en natation	NATA1-F	2					
	FN - Augmenter son endurance en natation	NATA2-F		2				
	FN - Amélioration de la technique de nage par analyse vidéo	NATA3-F			2			
	FN - Gérer des conflits	GERCO-F					2	
	FN - Relations Publiques	REPUB-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel		Classe	DC1IN				DC2IN				DC3IN			
		Semestre	1		2 18		3 18		-				6	3
		Nb. semaines	18										1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
ENTMA1 Entretien et maintenance	CO - Base de la chimie du traitement des eaux 1	BACHI1 Période 1	4											
	CO - Base de la chimie du traitement des eaux 2	BACHI2 Période 2	2											
	CO - Réaliser des travaux artisanaux de base	ATTRA	2											
	CO - Bases de l'électricité	BAELE	2											

		Classe		DC	1IN			DC	2IN			DC:	3IN	
Fnseignen	nent professionnel	Semestre		1	:	2		3		4		5	6	3
Liiseigileii	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Réaliser des travaux de maintenance de base	FORIN1		Х										
BANAT1	FO - Réaliser deux styles	NATBA1 *	6											
Bases de la natation	élémentaires de natation CO - Assumer la responsabilité	Période 1 ASRES	2				\vdash							
	·	Période 2					L							
	CO - Réaliser quatre styles de natation	NATBA2 * Période 2	6											
	FO - Réaliser quatre styles de natation et plongeons	NATBA3 *			4									
	FO - Réaliser deux styles élémentaires de natation	FORIN1B		X										
	FO - Réaliser quatre styles de natation	FORIN1C				Х								
SURVI Surveillance et	FO - Formation de base premiers secours	BAPSE *			4									
encadrement des	CO - Surveillance et communication	SURCO			4									
VISILEUIS	FO - Surveillance et encadrement des visiteurs dans la piscine	FORIN2				Х								
NATSA Natation et sauvetage	FO - Perfectionnement des styles de natation et plongeons de départ	NATSA1					4							
	CO - Bases de l'animation	ANIMA1							2					
	CO - Perfectionnement des styles de natation et bases du sauvetage	NATSA2							2					
	FO - Premiers secours près et dans l'eau	1SEC2							4					
	FO - Natation et sauvetage	FORIN3					L	Х						
	FO - Bases de l'enseignement de la nage en milieu scolaire	FORIN4						Х						
	FO - Natation et sauvetage FO - Enseigner la nage en milieu scolaire	FORIN5 FORIN6								X				
GESTO	CO - Chimie de l'eau de bassin	TREAU1					2							
Gestion de l'installation de traitement des eaux	FO - Technologie de l'installation de traitement des eaux	TECPI1					4							
	FO - Traitement des eaux de bassin	TREAU2							2					
	FO - Travaux d'entretien de l'installation de traitement des eaux	FORIN7						Х						
	FO - Traitement des eaux	FORIN8								Х				
ADMIN	CO - Gestion des piscines	ADPIS					2							
Administration des	CO - Gestion des conflits	CONFM							2					
piscines	FO - Gestion des piscines en pratique FO - Surveillance et encadrement	FORIN9						X		Х				
	des clients													
CONAT	FO - Sauvetage	NATSA3	_						1		2			
Cours de natation et sauvetage	FO - Sauvetage 1	FORIN11	_			_	\vdash		-		_	X	_	
Sauvelage	CO - Formation de base plongée à bouteilles	PLONG											2	
	FO - Assurer des cours de natation 1	FORIN12										X		
	FO - Assurer des cours de natation 2	FORIN13												X
	FO - Sauvetage 2	FORIN14				-	\vdash		-					X
	FO - Animation CO - Animation	FORIN15 ANIMA2				-	\vdash		-				2	Х
	FO - Pédagogie des cours de	PEDAG1									4			
	natation pour classes scolaires FO - Entraînement en natation	PEDAG2							1				4	
	sportive pour adultes FO - Pratiques avancées de premiers secours / Perfectionnement / Réanimation	1SEC3											4	

		Classe		DC.	1IN			DC	2IN			DC:	3IN	
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4 5 6			3	
Lilotigileii	ioni professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							es				
ENTMA2 Entretien et	CO - Calcul des installations de traitement des eaux	TECPI2	2											
maintenance 2	FO - Nettoyage et désinfection	FORIN16		lombre de leçons hebdomadaires 2 X 2										
	CO - Nettoyage et désinfection	HYNET									2			
	FO - Surveillance et maintenance du fonctionnement technique	TECHN									2			
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseignemer	nt professionnel	14	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	40	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4 ou ALLEM4 au choix
EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

NATBA1 En piscine NATBA2 En piscine NATBA3 En piscine

BAPSE Cours officiel de 1er secours

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Magasinier du secteur automobile Section des magasiniers du secteur automobile

(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1VM DC2 1 2 3 18 18 18 Nombre de leçons hebres 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2VM	DC	3VM	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *	1						
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5		1					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC.	1VM	DC	2VM	DC:	3VM			
Fnseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Eliocigi	iement optionie	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL	FN - Langage technique 1	LATEC1-F	2								
Modules facultatifs	FN - Comptabilité 1	COMPT1-F	2								
	FN - Langage technique 2	LATEC2-F		2							
	FN - Comptabilité 2	COMPT2-F		2		2					
	FN - Informatique 1	INFOR3-F			2						
	FN - Informatique 2	INFOR4-F				2					
	FN - Informatique 3	INFOR5-F					2				
	FN - Informatique 4	INFOR6-F						2			
	Total Ensei	gnement optionnel									

		Classe		DC	1VN	1	DC2VM		2VM		DC:	3VN	1	
Enseigner	nent professionnel	Semestre	,	1	:	2	;	3	4	1		5	(3
		Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.				р	s	s p		s p		р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
ENPRO1 Entreposage des	CO - Gamme de produits à recevoir 1	GAPRR1 *	4											
produits	CO - Gamme de produits à recevoir 2	GAPRR2 *	4											
	FO - Stockage de la gamme de produits 1	STGAP1 *	4											

		Classe		DC	1VN	1		DC	2VI\	1		DC:	3VM	
Encoignon	nent professionnel	Semestre		1	2	2	:	3	4	4	Ę	5	6	3
Enseigner	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Stockage de la gamme de produits 2	STGAP2 *	6											
	FO - Stockage des marchandises et gestion des documents1	FORVM1		Х										
	CO - Vérifier la conformité des produits	VECOP5 *			4									
	FO - Mettre à disposition la gamme de produits	MEDIP6 *			6									
	CO - Emballage de la gamme de produits	EMGAP7 *			8									
	FO - Stockage des marchandises et gestion des documents 2	FORVM2				Х								
ENPRO2 Technique de la vente	CO - Entretien et utilisation de l'équipement	EUTEQ1 *					2							
·	CO - Conception de la surface de vente et actualiser la gamme de produits	CSVGP2 *					4							
	FO - Conseiller et vendre la gamme de produits 1	CVGPR1 *					6							
	FO - Gestion des ventes 1	FORVM3						Χ						
	CO - Vérifier la disponibilité	VDISP5 *							2					
	FO - Conseiller et vendre la gamme de produits 2	CVGPR2 *							6					
	CO - Conseiller et vendre la gamme de produits 3	CVGPR3 *							4					
	FO - Gestion des ventes 2	FORVM4								Χ				
ENPRO3 Disposition	CO - Evaluer le flux des marchandises	EVAMA1 *									6			
•	CO - Comparaison des offres	COMOF2 *									2			
	FO - Commander la marchandise	COMMA3 *									4			
	FO - Disposition 1	FORVM5										Χ		
	FO - Gestion du stock	GESTO5 *											6	
	CO - Adapter la gamme de produits	ADAGP6 *											2	
	CO - Publicité et promotion des ventes	PUPVE7 *											4	
	FO - Disposition 2	FORVM6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	18	16	18	16	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	36	36	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix GAPRR1 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile GAPRR2 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile STGAP1 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile STGAP2 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile VECOP5 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile MEDIP6 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile EMGAP7 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile EUTEQ1 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile CSVGP2 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile CVGPR1 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile VDISP5 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile CVGPR2 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile CVGPR3 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile EVAMA1 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile COMOF2 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile COMMA3 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile GESTO5 à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile

Remarque générale

ADAGP6

PUPVE7

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile

à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécatronicien agri-génie civil Section des mécatroniciens agri-génie civil

(Concomitant, 1ère et 2e année de formation avec 3 jours, 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC	1ML	DC	2ML	DC:	3ML				
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2								
Eliooigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires					
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1									
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1									
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1	·							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *										
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1 1							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
	Total Enseig	nement général	2	2 2 2 2 2								

		Classe	DC.	1ML	DC	2ML	DC:	3ML	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL	FN - Langues techniques 1	LATE1-F	2						
Modules facultatifs	FN - Mathématiques techniques 1	FAMA1-F	2						
	FN - Projet commun 1	PROCO1-F		2					
	FN - Mathématiques techniques 2	FAMA2-F		2					
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 1	MOGE1-F			2				
	FN - Introduction au dessin CAD	CADZ1-F							
	FN - Projet commun 2	PROCO2-F				2			
	FN - Introduction au dessin CAD 2	CADZ2-F				2			
	FN - Langues techniques anglais	LATEA3-F					2		
	FN - Projet commun 3	PROCO3-F					2		
	FN - Langues techniques anglais 2	LATEA4-F						2	
	FN - Projet commun 4	PROCO4-F						2	
	Total Enseigne	ement optionnel							

		Classe		DC ⁻	1ML	_		DC	2MI	L		DC:	3ML	
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles,	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 1)	FERTE1	6											
machines, engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 2)	FERTE2			6									
COTEC Contrôle et entretien technique des différents	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA	6											
composants et systèmes de machines agricoles,	CO - Calculer et construire des systèmes hydrauliques	HYDAU	4											
machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Construire des circuits électriques simples, mesurer des grandeurs électriques	ELECT	4											
duntanos	FO - Équipements d'atelier et mesures de sécurité et prévention d'accidents	FORML1		X										
	FO - Mise en état, assemblage et remontage des pièces de moteurs à combustion interne (Diesel)	MOMON			6									
	CO - Construire et tester des systèmes hydrauliques et pneumatiques simples	HYPNE			4									
	CO - Calculer et construire des circuits électriques de dispositifs d'éclairage, mesurer des grandeurs électriques	BELEC			4									
	FO - Inspection et entretien suivant données et instructions constructeur (Partie 1)	FORML2				Х								
USINA Fabrication	CO - Fabrication de composants d'un assemblage mécanique	FERTE3					4							
d'assemblages mécaniques pour machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Assemblage par soudage CO - Finalisation de la fabrication et assemblage de composants mécaniques	FERTE4					4		2					
COTCO Contrôle et entretien	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission	SYTRA1					4							
technique des différents composants et systèmes de machines agricoles,	FO - Construire et tester des systèmes hydrauliques spécifiques	HYSYS1					4							
machines et engins de chantier et véhicules	CO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 1	ETRAC1					4							
utilitaires	FO - Inspection et entretien suivant des données et instructions constructeur, partie 2	FORML3						Х						
	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission 2	SYTRA2							4					
	CO - Tester et régler des systèmes hydrauliques et le système de régulation hydraulique	HYSYS2							4					
	FO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 2	ETRAC2							4					
	CX - Travaux de réglage et de diagnostic de machines agricoles	REGMR							4					
	CX - Diagnostic et réglage sur les engins de chantier	REGMT							4	~				
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes de la chaîne cinématique, superstructure, châssis , électriques et électroniques, partie 1	FORML4								X				

	Classe		DC ⁻	1ML	-		DC	2MI		. DC:				
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	5	5	6	;
Lilotigileii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
PROID1 Projet interdisciplinaire 1	CO - Planification d'un projet dans le cadre des différents procédés de fabrication	PROPL							2					
PROID2 Projet interdisciplinaire 2	CO - Réalisation d'un projet en relation avec les machines agricoles ou engins de chantier	PROJE									4			
DIAML Diagnostic de défauts, réparation et réglages	CO - Diagnostic et réparation de systèmes de freinage et de géométrie	BREML									2			
de machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules	CX - Diagnostic et réparations de machines agricoles à commande hydraulique	HYDMR									2			
utilitaires	CX - Diagnostic et réparations d'engins de chantier à commande hydraulique	HYDMT									2			
	FO - Diagnostic et réparations des machines agricoles à commande électro-hydraulique	ELHYR											4	
	CX - Diagnostic, réglages et réparations des machines agricoles spécifiques	FELAN											2	
	CX - Diagnostic, réglages et réparation d'engins de chantier spécifiques	DICHA											2	
ELMEC Electromécanique des machines agricoles, engins de chantier et	FO - Tester des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	PRELE1									4			
véhicules utilitaires	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes des machines agricoles et engins de chantier part.1	FORML5										X		
	CO - Diagnostic, réglages et réparations des systèmes d'injection des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	FEEIN											4	
	CO - Tester des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	PRELE2											2	
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes des machines agricoles et engins de chantier part.2	FORML6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)	Total Enseignemer	nt professionnel	20	16	20	16	20	16	20	16	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécatronicien de véhicules utilitaires Section des mécatroniciens de véhicules utilitaires

(Concomitant, 1ère et 2e année de formation avec 3 jours, 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC	1MU	DC	2MU	DC	BMU
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	DC.	1MU	DC	2MU	DC:	BMU
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Elisoigh	ement optionie	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Langues techniques 1	LATE1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Mathématiques techniques 1	FAMA1-F	2					
	FN - Projet commun 1	PROCO1-F		2				
	FN - Mathématiques techniques 2	FAMA2-F		2				
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 1	MOGE1-F			2			
	FN - Introduction au dessin CAD	CADZ1-F			2			
	FN - Projet commun 2	PROCO2-F				2		
	FN - Introduction au dessin CAD 2	CADZ2-F				2		
	FN - Langues techniques anglais	LATEA3-F		2				
	FN - Projet commun 3	PROCO3-F					2	
	FN - Langues techniques anglais 2	LATEA4-F						
	FN - Projet commun 4	PROCO4-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DC	1M	J		DC	2M(J		DC	3М	J
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	:	2	;	3	4	4		5	(6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires	5		
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles, machines, engins de	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 1)	FERTE1	6											
chantier et véhicules utilitaires	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 2)	FERTE2			6									
COTEC Contrôle et entretien technique des différents	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA	6											
composants et systèmes de machines agricoles,	CO - Calculer et construire des systèmes hydrauliques	HYDAU	4											
machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Construire des circuits électriques simples, mesurer des grandeurs électriques	ELECT	4											
utilitaires	FO - Équipements d'atelier et mesures de sécurité et prévention d'accidents	FORMU1		X										
	FO - Mise en état, assemblage et remontage des pièces de moteurs à combustion interne (Diesel)	MOMON			6									
	CO - Construire et tester des systèmes hydrauliques et pneumatiques simples	HYPNE			4									
	CO - Calculer et construire des circuits électriques de dispositifs d'éclairage, mesurer des grandeurs électriques	BELEC			4									
	FO - Inspection et entretien suivant données et instructions constructeur (Partie 1)	FORMU2				Х								
USINA Fabrication	CO - Fabrication de composants d'un assemblage mécanique CO - Assemblage par soudage	SCHWEI					4							
d'assemblages mécaniques pour machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Finalisation de la fabrication et assemblage de composants mécaniques	FERTE4							2					
COTCO Contrôle et entretien	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission	SYTRA1					4							
technique des différents composants et systèmes de machines agricoles,	FO - Construire et tester des systèmes hydrauliques spécifiques	HYSYS1					4							
machines et engins de chantier et véhicules	CO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 1	ETRAC1					4							
utilitaires 2	FO - Inspection et entretien suivant des données et instructions constructeur, partie 2	FORMU3						Х						
	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission 2	SYTRA2							4					
	CO - Effectuer des travaux de maintenance de la structure et superstructure des véhicules utilitaires	TECMU							4					
	FO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 2	ETRAC2							4					
	CO - Effectuer des travaux de maintenance des composants du châssis des véhicules utilitaires	FARMU							6					
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes de la chaîne cinématique, superstructure, châssis, électriques et électroniques, partie	FORMU4								X				

	Classe	DC1MU				DC	2M	J	DC3M1			J		
Enseigner	ent professionnel	Semestre	-	1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	6
Enseignen	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
DIAMU Diagnostic de défauts, réparation et réglages des véhicules utilitaires	CO - Effectuer le diagnostic, la remise en état et réglages des systèmes de freinage des véhicules utilitaires	BREMU									4			
des verneures difficalles	CO - Vérification, remise en état et réglagede systèmes pneumatiques des véhicules utilitaires	PNEMU1									2			
	CO - Effectuer le diagnostic et les travaux d'entretien des systèmes d'assistance, de sécurité et de confort des véhicules utilitaires	SYSMU									2			
	CO - Vérification, remise en état et réglage de systèmes à commande électropneumatique des véhicules utilitaires	PNEMU2											2	
	FO - L'utilisation de l'appareil de diagnostic sur les véhicules utilitaires et préparation des véhicules utilitaires pour le contrôle technique périodique obligatoire	DIAMU											4	
ELMEC Electromécanique des machines agricoles, engins de chantier et	FO - Tester des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	PRELE1									4			
véhicules utilitaires	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires part.1	FORMU5										X		
	CO - Diagnostic, réglages et réparations des systèmes d'injection des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	FEEIN											4	
	CO - Tester des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	PRELE2											2	
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires part.2	FORMU6												X
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)	Total Enseignemer		<u> </u>	16	<u> </u>		L	16	<u> </u>		<u> </u>			24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC6

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix

ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécatronicien de véhicules utilitaires

Section des mécatroniciens de véhicules utilitaires - francophone (Concomitant, 1ière et 2e année de formation avec 3 jours, 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	MUF	DC2	MUF	DC3	MUF			
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Eliocigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires				
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *									
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1			
	Total Enseig	nement général	1 2 2 2 2 2								

		Classe	DC1	MUF	DC2	MUF	DC3	MUF	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL	FN - Mathématiques techniques 1	FAMA1-F	2						
Modules facultatifs	FN - Langues techniques 1	LATE1-F	2						
	FN - Mathématiques techniques 2	FAMA2-F		2					
	FN - Projet commun 1	PROCO1-F		2					
	FN - Introduction au dessin CAD 1	CADZ1-F			2				
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 1	MOGE1-F			2				
	FN - Introduction au dessin CAD 2	CADZ2-F				2			
	FN - Projet commun 2	PROCO2-F				2			
	FN - Langues techniques anglais	LATEA3-F	2						
	FN - Projet commun 3	PROCO3-F	2						
	FN - Langues techniques anglais 2	LATEA4-F							
	FN - Projet commun 4	PROCO4-F						2	
	Total Enseigne	ement optionnel							

		Classe	1	DC1	1MUF			DC2	MU	JF	1	DC3	ΜU	F
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	ţ	5	6	j
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles, machines, engins de	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 1)	FERTE1	6											
chantier et véhicules utilitaires	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 2)	FERTE2			6									
COTEC Contrôle et entretien technique des différents	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA	6											
composants et systèmes de machines agricoles,	CO - Calculer et construire des systèmes hydrauliques	HYDAU	4											
machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Construire des circuits électriques simples, mesurer des grandeurs électriques	ELECT	4											
dumanos	FO - Équipements d'atelier et mesures de sécurité et prévention d'accidents	FORMU1		Х										
	FO - Mise en état, assemblage et remontage des pièces de moteurs à combustion interne (Diesel)	MOMON			6									
	CO - Construire et tester des systèmes hydrauliques et pneumatiques simples	HYPNE			4									
	CO - Calculer et construire des circuits électriques de dispositifs d'éclairage, mesurer des grandeurs électriques	BELEC			4									
	FO - Inspection et entretien suivant données et instructions constructeur (Partie 1)	FORMU2				Х								
USINA Fabrication	CO - Fabrication de composants d'un assemblage mécanique	SCHWEI					4							
d'assemblages mécaniques pour machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Assemblage par soudage CO - Finalisation de la fabrication et assemblage de composants mécaniques	FERTE4					4		2					
COTCO Contrôle et entretien	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission	SYTRA1					4							
technique des différents composants et systèmes de machines agricoles,	FO - Construire et tester des systèmes hydrauliques spécifiques	HYSYS1					4							
machines et engins de chantier et véhicules utilitaires 2	CO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 1	ETRAC1					4							
duntanes 2	FO - Inspection et entretien suivant des données et instructions constructeur, partie 2	FORMU3						Х						
	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission 2	SYTRA2							4					
	CO - Effectuer des travaux de maintenance de la structure et superstructure des véhicules utilitaires	TECMU							4					
	FO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 2	ETRAC2							4					
	CO - Effectuer des travaux de maintenance des composants du châssis des véhicules utilitaires	FARMU							6					
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes de la chaîne cinématique, superstructure, châssis, électriques et électroniques, partie 1	FORMU4								X				

	Classe	DC1MUF			ı	DC2	MU	JF	DC3MU			F		
Fnseigner	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	6
Lilooigiloii	ioni protocionilo.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
DIAMU Diagnostic de défauts, réparation et réglages des véhicules utilitaires	CO - Effectuer le diagnostic, la remise en état et réglages des systèmes de freinage des véhicules utilitaires	BREMU									4			
des verneures duntaires	CO - Vérification, remise en état et réglagede systèmes pneumatiques des véhicules utilitaires	PNEMU1									2			
	CO - Effectuer le diagnostic et les travaux d'entretien des systèmes d'assistance, de sécurité et de confort des véhicules utilitaires	SYSMU									2			
	CO - Vérification, remise en état et réglage de systèmes à commande électropneumatique des véhicules utilitaires	PNEMU2											2	
	FO - L'utilisation de l'appareil de diagnostic sur les véhicules utilitaires et préparation des véhicules utilitaires pour le contrôle technique périodique obligatoire	DIAMU											4	
ELMEC Electromécanique des machines agricoles, engins de chantier et	FO - Tester des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	PRELE1									4			
véhicules utilitaires	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires part.1	FORMU5										X		
	CO - Diagnostic, réglages et réparations des systèmes d'injection des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	FEEIN											4	
	CO - Tester des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	PRELE2											2	
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires part.2	FORMU6												X
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)	Total Enseignemer	nt professionnel	20	16	20	16	20	16	20	16	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécatronicien d'autos et de motos Section des mécatroniciens d'autos et de motos

(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1MA	DC	2MA	DC:	зма
Fnseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	icilicili geliciai	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	DC.	1MA	DC:	DC2MA 3 4 18 18 as hebdomada 2 2		DC2MA		DC2MA		3МА
Fnseigr	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Eliocigi	етет оргоние	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires					
FACUL	FN - Usinage et assemblage 1	METAL1-F	2									
Modules facultatifs	FN - Usinage et assemblage 2	METAL2-F		2								
	FN - Projet en mécanique et électrique 1	PROME1-F			2							
	FN - Projet en mécanique et électrique 2	PROME2-F				2						
	FN - Projet en mécanique et électrique 3	PROME3-F					2					
	FN - Projet en mécanique et électrique 4	PROME4-F						2				
	Total Enseig	nement optionnel										

		Classe		DC.	1M/	4		DC	2M <i>A</i>	4		DC:	3M <i>A</i>	١
Enseignen	nent professionnel	Semestre	ì	1	2	2	;	3		1	Ę	5	6	6
	ioni protocionilo.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
BASME Mécanique de base	CO - Maintenance et réparation de la mécanique des moteurs 1	MOTOR1	7											
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CO - Entretien et roues	FAHWE1	3											
	CO - Maintenance et réparation de la mécanique des moteurs 2	MOTOR2			6									

		Classe		DC ⁻	1 M A	١	DC2MA		//A D			СЗМА		
Enssianom	ant professionnal	Semestre	,	1	2	2		3		4	Ę	5	6	3
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e lec	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Entretien et freins	FAHWE2			4		Ī		Ι	I	Ι			
BASTE Technologie de base	CO - Dessin technique et calcul professionnel 1	TECNO1	2											
G G	CO - Matériaux et calcul professionnel 2	TECNO2			2									
BASEL Electrique de base	CO - Maintenance et réparation des systèmes d'éclairage et de signalisation / théorie	ELETH1	4											
	FO - Maintenance et réparation des systèmes d'éclairage et de signalisation / pratique	ELEAT1	4											
	CO - Maintenance et réparation des systèmes d'allumage simples / théorie	ELETH2			4									
	CO - Maintenance et réparation des systèmes d'allumage simples / pratique	ELEAT2			4									
BETMO1	FO - Formation en entreprise 1	FORMA1		Х					_					
Modules en entreprise 1	FO - Formation en entreprise 2	FORMA2				Х								
ANDIA	CO - Diagnostic et réparation de la mécanique des moteurs 3	MOTOR3					4							
Diagnostic de l'entraînement du moteur	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 1	MOTMA1					4							
	CO - Maintenance du réseau électrique et des moteurs électriques	ELEKT3							4					
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 2	MOTMA2							4					
KAKRA Carrosserie et transmission	CO - Diagnostic et réparation d'embrayages et de transmissions d'essieux	ANTRA1					4							
transmission	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de suspension	FAHWE3							4					
BETMO2	FO - Formation en entreprise 3	FORMA3						Х						
Modules en entreprise 2	FO - Formation en entreprise 4	FORMA4								Х				
WEDIA Diagnostic avancé	CO - Maintenance et réparation des moteurs électriques et des systèmes bus de données	ELEKT4									4			
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 3	МОТМАЗ									4			
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de confort et de sécurité	KOMSI											4	
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 4	MOTMA4											4	
KAGET Carrosserie et boîte de	CO - Diagnostic et réparation des boîtes de vitesse	ANTRA2									4			
vitesse	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de freinage et de direction	FAHWE4											4	
BETMO3	FO - Formation en entreprise 5	FORMA5										Х		
Modules en entreprise 3	FO - Formation en entreprise 6	FORMA6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)		PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	20	16	20	16	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécatronicien d'autos et de motos

Section des mécatroniciens d'autos et de motos - francophone (Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	MAF	DC2	MAF	DC3	MAF	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Elisoigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							
	Total Enseig	nement général	2 2 2 2 2						

		Classe	DC1	MAF	DC2	MAF	DC3	MAF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocign	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Usinage et assemblage 1	METAL1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Usinage et assemblage 2	METAL2-F		2				
	FN - Projet en mécanique et électrique 1	PROME1-F			2			
	FN - Projet en mécanique et électrique 2	PROME2-F				2		
	FN - Projet en mécanique et électrique 3	PROME3-F					2	
	FN - Projet en mécanique et électrique 4	PROME4-F						2
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe	[DC1	MA	F	ן נ	DC2	MA	F	[DC3	MA	.F
Enseignen	nent professionnel	Semestre	ì	1	2	2	;	3		1	Ę	5	6	6
	ioni protocionilo.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
BASME Mécanique de base	CO - Maintenance et réparation de la mécanique des moteurs 1	MOTOR1	7											
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CO - Entretien et roues	FAHWE1	3											
	CO - Maintenance et réparation de la mécanique des moteurs 2	MOTOR2			6									

		Classe	[DC1	MA	F	DC2MAF		١F	F DC3N			MAF	
Enssianom	ant professionnal	Semestre	,	1	2	2	,	3		4		5	6	3
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	het	don	nada	ires			
	FO - Entretien et freins	FAHWE2			4		Ī		Π					
BASTE Technologie de base	CO - Dessin technique et calcul professionnel 1	TECNO1	2											
Ü	CO - Matériaux et calcul professionnel 2	TECNO2			2									
BASEL Electrique de base	CO - Maintenance et réparation des systèmes d'éclairage et de signalisation / théorie	ELETH1	4											
	FO - Maintenance et réparation des systèmes d'éclairage et de signalisation / pratique	ELEAT1	4											
	CO - Maintenance et réparation des systèmes d'allumage simples / théorie	ELETH2			4									
	CO - Maintenance et réparation des systèmes d'allumage simples / pratique	ELEAT2			4									
BETMO1	FO - Formation en entreprise 1	FOMAF1		Х										
Modules en entreprise 1	FO - Formation en entreprise 2	FOMAF2				Х								
ANDIA	CO - Diagnostic et réparation de la mécanique des moteurs 3	MOTOR3					4							
Diagnostic de l'entraînement du moteur	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 1	MOTMA1					4							
	CO - Maintenance du réseau électrique et des moteurs électriques	ELEKT3							4					
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 2	MOTMA2							4					
KAKRA Carrosserie et transmission	CO - Diagnostic et réparation d'embrayages et de transmissions d'essieux	ANTRA1					4							
ti di lorinosion	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de suspension	FAHWE3							4					
BETMO2	FO - Formation en entreprise 3	FOMAF3						Х						
Modules en entreprise 2	FO - Formation en entreprise 4	FOMAF4								Х				
WEDIA Diagnostic avancé	CO - Maintenance et réparation des moteurs électriques et des systèmes bus de données	ELEKT4									4			
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 3	МОТМА3									4			
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de confort et de sécurité	KOMSI											4	
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence et à diesel 4	MOTMA4											4	
KAGET Carrosserie et boîte de	CO - Diagnostic et réparation des boîtes de vitesse	ANTRA2									4			
vitesse	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de freinage et de direction	FAHWE4											4	
BETMO3	FO - Formation en entreprise 5	FOMAF5										Х		
Modules en entreprise 3	FO - Formation en entreprise 6	FOMAF6	_						_		_			Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	20	16	20	16	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécatronicien de cycles Section des mécatroniciens de cycles

(Concomitant, semestres 1, 3 et 5 avec 2 jours de cours, semestres 2, 4 et 6 avec 1 jour de cours)

			DC	1MV	DC	2MV	DC:	зму	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC.	1MV	DC	2MV	DC	3MV	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL Modules facultatifs	FN - Apprendre à tenir un carnet d'apprentissage	CARNE-F	2						
	FN - Montage de pneus tubeless et collage de boyaux	TUBOY-F		1					
	FN - Tutorat 1	TUTOR1-F			1				
	FN - Tutorat 2	TUTOR2-F				1			
	FN - Tutorat 3	TUTOR3-F	1						
FN - Tutorat 4		TUTOR4-F						1	
	Total Enseign	ement optionnel							

		Classe		DC	1 M \	/		DC	2 M \	/		DC:	3M\	<i>/</i>
Enseignement professionnel		Semestre	•	1		2		3		1	Ę	5	6	3
		Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
ASSEM Assemblage de vélos	CO - Préparer l'assemblage de vélos pré-montés	HALFA1	8											
pré-montés	FO - Module d'accompagnement concernant: Assemblage de vélos pré-montés	TECCY1	4											
	FO - Assembler des vélos pré- montés	FORMV1		Х										

		Classe		DC	1M\	/		DC	2M	/		DC	3 M \	/
Ensaigner	nent professionnel	Semestre	,	1	:	2	;	3		4	5	5	6	3
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
FREIN Entretien et mise en état	FO - Monter, régler et mettre en état des systèmes de freinage	BREMS2			3									
des systèmes de freinage	CO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en état des systèmes de freinage	TECCY2			2									
	FO - Régler et mettre en état des systèmes de freinage	FORMV2				Х								
CHAIN Entretien et mise en état	CO - Monter, régler et mettre en état les changements de vitesse	KETTE3					8							
des changements de vitesse	FO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en état des changements de vitesse	TECCY3					5							
	FO - Monter, régler et mettre en état les changements de vitesse	FORMV3						Х						
ROULE Entretien et mise en service des groupes de transmission et moyeux	FO - Entretenir et mettre en service les roulements de direction et les groupes de transmission	LAGER4							3					
à vitesse intégrée	CO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en service des groupes de transmission et moyeux à vitesse intégrée	TECCY4							2					
	FO - Entretenir et mettre en service les roulements de direction et les groupes de transmission	FORMV4								X				
ENTRE Entretien et mise en service des roues et des	FO - Monter, régler et mettre en état les roues et les systèmes d'amortissements	RAFED5									8			
systèmes d'amortissements	CO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en service des roues et des systèmes d'amortissements	TECCY5									5			
	FO - Mise en état complète d'un vélo	FORMV5										Х		
ELECT Entretien et mise en service des composants	CO - Entretenir et mettre en service les composants électriques et les « E-Bikes »	EBIKE6											3	
électriques et E-Bikes	FO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en service des composants électriques et E- Bikes	TECCY6											2	
	FO - Entretenir et mettre en service les composants électriques et les « E-Bikes »	FORMV6												X
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														

Total des cours de base	38	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécatronicien de cycles

Section des mécatroniciens de cycles - francophone (Concomitant, semestres 1, 3 et 5 avec 2 jours de cours, semestres 2, 4 et 6 avec 1 jour de cours)

			DC1	MVF	DC2	MVF	DC3	MVF	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1						
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *							
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC1	MVF	DC2	MVF	DC3	MVF	
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL Modules facultatifs	FN - Apprendre à tenir un carnet d'apprentissage	CARNE-F	2						
	FN - Montage de pneus tubeless et collage de boyaux	TUBOY-F		1					
	FN - Tutorat 1	TUTOR1-F			1				
	FN - Tutorat 2	TUTOR2-F				1			
	FN - Tutorat 3	TUTOR3-F	F						
	FN - Tutorat 4	TUTOR4-F						1	
	Total Enseign	ement optionnel							

	Classe	[DC1	ΜV	F	[DC2	MV	F	[DC3	ΜV	F			
Enseignement professionnel		Semestre		1 2		2 3		3		3		1	į	5	6	3
Lilooigiloii	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8			
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	p	s	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires					
ASSEM Assemblage de vélos	CO - Préparer l'assemblage de vélos pré-montés	HALFA1	8													
pré-montés	FO - Module d'accompagnement concernant: Assemblage de vélos pré-montés	TECCY1	4													
	FO - Assembler des vélos pré- montés	FOMVF1		Х												

		Classe	[DC1	ΜV	F	1	DC2	MV	′F	[DC3	ΜV	F
Ensaignem	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	;	3		4		5	(ŝ
Liiscigiicii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
FREIN Entretien et mise en état	FO - Monter, régler et mettre en état des systèmes de freinage	BREMS2			3									
des systèmes de freinage	CO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en état des systèmes de freinage	TECCY2			2									
	FO - Régler et mettre en état des systèmes de freinage	FOMVF2				Х								
CHAIN Entretien et mise en état	CO - Monter, régler et mettre en état les changements de vitesse	KETTE3					8							
des changements de vitesse	FO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en état des changements de vitesse	TECCY3					5							
	FO - Monter, régler et mettre en état les changements de vitesse	FOMVF3						Х						
ROULE Entretien et mise en service des groupes de transmission et moyeux	FO - Entretenir et mettre en service les roulements de direction et les groupes de transmission	LAGER4							3					
à vitesse intégrée	CO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en service des groupes de transmission et moyeux à vitesse intégrée	TECCY4							2					
	FO - Entretenir et mettre en service les roulements de direction et les groupes de transmission	FOMVF4								X				
ENTRE Entretien et mise en service des roues et des	FO - Monter, régler et mettre en état les roues et les systèmes d'amortissements	RAFED5									8			
systèmes d'amortissements	CO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en service des roues et des systèmes d'amortissements	TECCY5									5			
	FO - Mise en état complète d'un vélo	FOMVF5										Х		
ELECT Entretien et mise en service des composants	CO - Entretenir et mettre en service les composants électriques et les « E-Bikes »	EBIKE6											3	
électriques et E-Bikes	FO - Module d'accompagnement concernant: Entretien et mise en service des composants électriques et E- Bikes	TECCY6											2	
	FO - Entretenir et mettre en service les composants électriques et les « E-Bikes »	FOMVF6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
	Total Enseigneme	nt professionnel	12	24	5	32	13	24	5	32	13	24	5	32

	Total des cours de base	38	39	39	39	39	39
Con	urs optionnels (min / max)	0/2	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Menuisier

Section des menuisiers (fc)

(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours de cours par semaine, 2e et 3e année de formation par périodes)

		Classe	DC.	1MB	DC	2MB	DC:	змв	
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseignement général			2	2	2	2	2	

		Classe	DC	1MB	DC	2MB	DC:	змв
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaire					
FACUL Modules facultatifs	FN - Réalisation et documentation d'échantillons	DOCEC-F *	3					
	FN - Réalisation d'esquisses d'éléments de construction	RESCO-F *		3				
	FN - Conception bidimensionnelle assistée par ordinateur	CBIAO-F			4			
	FN - Dressage de coupes sectionnaires bidimensionnelles et tridimensionnelles simples	DCSBT-F				4		
	FN - Traitement et vitrification de surfaces	TEVDS-F *					4	
	FN - Manutention et programmation de machines à commande numérique	MPMCN-F *						4
	Total Enseigne	ement optionnel						

	Classe			DC	1ME	3		DC	2ME	3		DC:	СЗМВ	
Enseignement professionnel		Semestre	,	1	2	2	(3	_	4	5	5	6	6
		Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
		·		<u> </u>		Ŀ		<u> </u>				<u> </u>	3	Р
UC	Titre du module	Code		mbi	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ures			
EPAHH	FO - Calcul professionnnel 1	CAPRO1 *	2											
Réalisation de produits	CO - Dessin professionnel 1	DEPRO1 *	3											
simples en bois	CO - Sciences professionnelles 1	SCPRO1 *	2											
	CO - Réalisation de produits simples en bois massif selon des données techniques	ATBOI1 *	12											
	FO - Réalisation de produits simples en fonction du module de construction	FORMB1		X										
RUKAH	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2 *			2									
Réalisation	CO - Dessin professionnel 2	DEPRO2 *			3									
d'assemblages de	CO - Sciences professionnelles 2	SCPRO2 *			2									
cadres et de caissons selon données	FO - Réalisation de produits en bois selon des critères techniques	ATBOI2 *			12									
	FO - Réalisation de cadres et caissons selon données techniques	FORMB2				Х								
KVMMF	CO - Calcul professionnel 3	CAPRO3 *					4							
Réalisation manuelle et	CO - Dessin professionnel 3	DEPRO3 *					4							
machinale de caissons	CO - Sciences professionnelles 3	SCPRO3 *					4							
de meubles	FO - Réalisation d'assemblages fixes pour caissons	ATBOI3 *					18							
	FO - Réalisation de caissons à l'aide d'assemblages fixes selon commande	FORMB3						X						
FEGSH	CO - Calcul professionnel 4	CAPRO4 *							4					
Réalisation	CO - Dessin professionnel 4	DEPRO4 *							4					
d'ameublement	CO - Sciences professionnelles	SCPRO4 *							4					
contreplaqué	FO - Planification et réalisation d'objets plaqués selon données techniques	ATBOI4 *							18					
	FO - Réalisation d'objets plaqués	FORMB4								Х				
SMVTH	CO - Calcul professionnel 5	CAPRO5 *	L								4			
Réalisation d'un	CO - Dessin professionnel 5	DEPRO5 *									4			
meuble démontable	CO - Sciences professionnelles 5	SCPRO5 *									4			
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon plan	ATBOI5 *									18			
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon commande interne	FORMB5										Х		
THUMO Réalisation et pose de portes d'intérieur	CO - Calcul professionnel 6	CAPRO6 *											4	
	CO - Dessin professionnel 6	DEPRO6 *											4	
	CO - Sciences professionnelles 6	SCPRO6 *											4	
	FO - Réalisation de portes d'intérieur avec chambranles et contre-chambranles	ATBOI6 *											18	
	FO - Réalisation et pose de portes d'intérieur au chantier	FORMB6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)		PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	19	16	19	16	30		30		30		30	

Total des cours de base	37	37	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

DOCEC-F à confier à un maître d'enseignement technique, dont 1 leçon par semaine en salle d'instruction et 1 leçon en atelier.

RESCO-F à confier à un maître d'enseignement technique.

TEVDS-F à confier à un maître d'enseignement technique.

MPMCN-F à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en atelier CNC.

CAPRO1 à confier à un maître d'enseignement technique.

DEPRO1 à confier à un maître d'enseignement technique.

SCPRO1 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATBOI1 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

CAPRO2 à confier à un maître d'enseignement technique.

DEPRO2 à confier à un maître d'enseignement technique.

SCPRO2 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATBOI2 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

CAPRO3 à confier à un maître d'enseignement technique.

DEPRO3 à confier à un maître d'enseignement technique.

SCPRO3 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATBOI3 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

CAPRO4 à confier à un maître d'enseignement technique.

DEPRO4 à confier à un maître d'enseignement technique.

SCPRO4 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATBOI4 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

CAPRO5 à confier à un maître d'enseignement technique. DEPRO5 à confier à un maître d'enseignement technique. SCPRO5 à confier à un maître d'enseignement technique. ATBOI5 à confier à un maître d'enseignement technique. CAPRO6 à confier à un maître d'enseignement technique. DEPRO6 à confier à un maître d'enseignement technique. SCPRO6 à confier à un maître d'enseignement technique. ATBOI6 à confier à un maître d'enseignement technique.

Remarque générale

Sem. 1: 3 j. consécutifs à l'école suivis de 2 j. en organisme de formation (à raison de 40 hrs hebd.).

Sem. 2: 3 j. consécutifs à l'école suivis de 2 j. en organisme de formation (à raison de 40 hrs hebd.).

Sem. 3: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 3 x 3 sem. en organisme de formation.

Sem. 4: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç, hebd.) et 3 x 3 sem.en organisme de formation.

Sem. 5: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 3 x 3 sem. en organisme de formation. Sem. 6: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç.hebd.) et 3 x 3 sem. en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Menuisier Section des menuisiers (fp) (Avec stages)

		Classe	DP ²	IMB	DP2MB		DP3	3MB
Enseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1
	3	3	3	3	3	3		

		Classe	DP'	IMB	DP2	2MB	DP:	ВМВ
Enseign	Enseignement optionnel		1	2	3	4	5	6
ogopor		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Réalisation et documentation d'échantillons	DOCEC-F *	3					
	FN - Réalisation d'esquisses d'éléments de construction	RESCO-F *		3				
	FN - Conception bidimensionnelle assistée par ordinateur	CBIAO-F			2			
	FN - Dressage de coupes sectionnaires bidimensionnelles et tridimensionnelles simples	DCSBT-F				2		
	FN - Traitement et vitrification de surfaces	TEVDS-F *					2	
	FN - Manutention et programmation de machines à commande numérique	MPMCN-F *						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP	1MB	DP	2MB	DP:	змв
Enseignement professionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
EPAHH	FO - Calcul professionnel 1	CAPRO1	2					
Réalisation de produits	CO - Dessin professionnel 1	DEPRO1	3					
simples en bois	CO - Sciences professionnelles 1	SCPRO1	2					
	CO - Réalisation de produits simples en bois massif selon des données techniques	ATBOI1 *	12					
	CO - Réalisation de produits simples en fonction du module de construction	ATMEN1 *	10					
RUKAH	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2		2				
Réalisation	CO - Dessin professionnel 2	DEPRO2		3				
d'assemblages de cadres et de caissons	CO - Sciences professionnelles 2	SCPRO2		2				
selon les données	FO - Réalisation de produits en bois selon des critères techniques	ATBOI2 *		12				
	CO - Réalisation de cadres et caissons selon données techniques	ATMEN2 *		10				
KVMMF	CO - Calcul professionnel 3	CAPRO3			2			
Réalisation manuelle et	CO - Dessin professionnel 3	DEPRO3			2			
machinale de caisons de	CO - Sciences professionnelles 3	SCPRO3			2			
meubles	FO - Réalisation d'assemblages fixes pour caissons	ATBOI3 *			9			
	CO - Réalisation de caissons à l'aide d'assemblages fixes selon commande	ATMEN3 *			15			
FEGSH	CO - Calcul professionnel 4	CAPRO4				2		
Réalisation	CO - Dessin professionnel 4	DEPRO4				2		
d'ameublement	CO - Sciences professionnelles	SCPRO4				2		
contraplaqué	FO - Planification et réalisation d'objets plaqués selon données techniques	ATBOI4 *				9		
	CO - Réalisation d'objets plaqués	ATMEN4 *				15		
SMVTH	CO - Calcul professionnel 5	CAPRO5					2	
Réalisation d'un meuble	CO - Dessin professionnel 5	DEPRO5					2	
démontable	CO - Sciences professionnelles 5	SCPRO5					2	
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon plan	ATBOI5 *					9	
	CO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon commande interne	ATMEN5 *					15	
THUMO	CO - Calcul professionnel 6	CAPRO6						2
Réalisation et pose de	CO - Dessin professionnel 6	DEPRO6						2
portes d'intérieur	CO - Sciences professionnelles 6	SCPRO6						2
	FO - Réalisation de portes d'intérieur avec chambranles et contre-chambranles	ATBOI6 *						9
	CO - Réalisation et pose de portes d'intérieur au chantier	ATMEN6 *						15
PROST	ST - Stage 1	STAGE1 *	Х					
Projet intégré et stage(s)		STAGE2 *				Х		
	ST - Stage 3	STAGE3 *						Х
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х
	Total Enseignemer	nt professionnel	29	29	30	30	30	30

Total des cours de base	32	32	33	33	33	33
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **FDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

DOCEC-F à confier à un maître d'enseignement technique, dont 1 leçon par semaine en salle d'instruction et 1 leçon en atelier.

RESCO-F à confier à un maître d'enseignement technique.

TEVDS-F à confier à un maître d'enseignement technique.

MPMCN-F à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en atelier CNC.

ATBOI1 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. ATMEN1 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. ATBOI2 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. ATMEN2 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. ATBOI3 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. ATMEN3 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. ATBOI4 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. ATMEN4 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. ATBOI5 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATMEN5 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

ATBOI6 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATMEN6 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

STAGE1 Le premier stage de 4 semaines débutera 4 semaines avant le congé de Carnaval.

STAGE2 Le deuxième stage de 4 semaines débutera la deuxième semaine en juin.

STAGE3 Le troisième stage débutera immédiatement après les vacances de Pâques.

Remarque générale

Les classes DP2MB et DP3MB sont regroupées avec les classes DC2MB et DC3MB sauf pour les modules patronaux, ATMEN et EDUPH.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Les élèves font trois stages de 4 semaines.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Menuisier

Section des menuisiers (fc) - francophone

(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours de cours par semaine, 2e et 3e année de formation par périodes)

		Classe	DP1	MBF	DP2MBF		DP3	MBF
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	DP1MBF		DP2MBF		DP3MBF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Module facultatif	FN - Réalisation et documentation d'échantillons	DOCEC-F *	3					
	FN - Réalisation d'esquisses d'éléments de construction	RESCO-F *		3				
	FN - Conception bidimensionnelle assistée par ordinateur	CBIAO-F			4			
	FN - Dressage de coupes sectionnaires bidimensionnelles et tridimensionnelles simples	DCSBT-F				4		
	FN - Traitement et vitrification de surfaces	TEVDS-F *					4	
FN - Manutention et programmation de machines à commande numérique		MPMCN-F *						4
Total Enseignement optionnel								

		Classe	[DP1	МВ	F	[OP2	MB	F	[DP3	MB	F
Encoignom	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	(3	_	1	5	5	6	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s		s	р	s	р
		'						<u> </u>		р		<u> </u>	3	Р
UC	Titre du module	Code		mbi	e de	leç	ons	heb	don	nada	ures			
EPAHH	FO - Calcul professionnnel 1	CAPRO1 *	2											
Réalisation de produits	CO - Dessin professionnel 1	DEPRO1 *	3											
simples en bois	CO - Sciences professionnelles 1	SCPRO1 *	2											
	CO - Réalisation de produits simples en bois massif selon des données techniques	ATBOI1 *	12											
	FO - Réalisation de produits simples en fonction du module de construction	FORMB1		X										
RUKAH	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2 *			2									
Réalisation	CO - Dessin professionnel 2	DEPRO2 *			3									
d'assemblages de	CO - Sciences professionnelles 2	SCPRO2 *			2									
cadres et de caissons selon données	FO - Réalisation de produits en bois selon des critères techniques	ATBOI2 *			12									
	FO - Réalisation de cadres et caissons selon données techniques	FORMB2				Х								
KVMMF	CO - Calcul professionnel 3	CAPRO3 *					4							
Réalisation manuelle et	CO - Dessin professionnel 3	DEPRO3 *					4							
machinale de caissons	CO - Sciences professionnelles 3	SCPRO3 *					4							
de meubles	FO - Réalisation d'assemblages fixes pour caissons	ATBOI3 *					18							
	FO - Réalisation de caissons à l'aide d'assemblages fixes selon commande	FORMB3						X						
FEGSH	CO - Calcul professionnel 4	CAPRO4 *							4					
Réalisation	CO - Dessin professionnel 4	DEPRO4 *							4					
d'ameublement	CO - Sciences professionnelles	SCPRO4 *							4					
contreplaqué	FO - Planification et réalisation d'objets plaqués selon données techniques	ATBOI4 *							18					
	FO - Réalisation d'objets plaqués	FORMB4								Χ				
SMVTH	CO - Calcul professionnel 5	CAPRO5 *									4			
Réalisation d'un meuble	CO - Dessin professionnel 5	DEPRO5 *									4			
démontable	CO - Sciences professionnelles 5	SCPRO5 *									4			
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon plan	ATBOI5 *									18			
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon commande interne	FORMB5										Х		
THUMO	CO - Calcul professionnel 6	CAPRO6 *											4	
Réalisation et pose de	CO - Dessin professionnel 6	DEPRO6 *											4	
portes d'intérieur	CO - Sciences professionnelles 6	SCPRO6 *											4	
	FO - Réalisation de portes d'intérieur avec chambranles et contre-chambranles	ATBOI6 *											18	
	FO - Réalisation et pose de portes d'intérieur au chantier	FORMB6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)		PROFI											Х	
	Total Enseignemer	t professionnel	19	16	19	16	30		30		30		30	

Total des cours de base	37	37	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

DOCEC-F à confier à un maître d'enseignement technique, dont 1 leçon par semaine en salle d'instruction et 1 leçon en atelier.

RESCO-F à confier à un maître d'enseignement technique.

TEVDS-F à confier à un maître d'enseignement technique.

MPMCN-F à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en atelier CNC.

CAPRO1 à confier à un maître d'enseignement technique.

DEPRO1 à confier à un maître d'enseignement technique.

SCPRO1 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATBOI1 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

CAPRO2 à confier à un maître d'enseignement technique.

DEPRO2 à confier à un maître d'enseignement technique.

SCPRO2 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATBOI2 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

CAPRO3 à confier à un maître d'enseignement technique.

DEPRO3 à confier à un maître d'enseignement technique.

SCPRO3 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATBOI3 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

CAPRO4 à confier à un maître d'enseignement technique.

DEPRO4 à confier à un maître d'enseignement technique.

SCPRO4 à confier à un maître d'enseignement technique.

ATBOI4 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

CAPRO5 à confier à un maître d'enseignement technique. DEPRO5 à confier à un maître d'enseignement technique. SCPRO5 à confier à un maître d'enseignement technique. ATBOI5 à confier à un maître d'enseignement technique. CAPRO6 à confier à un maître d'enseignement technique. DEPRO6 à confier à un maître d'enseignement technique. SCPRO6 à confier à un maître d'enseignement technique. ATBOI6 à confier à un maître d'enseignement technique.

Remarque générale

Sem. 1: 3 j. consécutifs à l'école suivis de 2 j. en organisme de formation (à raison de 40 hrs hebd.).

Sem. 2: 3 j. consécutifs à l'école suivis de 2 j. en organisme de formation (à raison de 40 hrs hebd.).

Sem. 3: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 3 x 3 sem. en organisme de formation.

Sem. 4: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç, hebd.) et 3 x 3 sem.en organisme de formation.

Sem. 5: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 3 x 3 sem. en organisme de formation. Sem. 6: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç.hebd.) et 3 x 3 sem. en organisme de formation.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Charpentier Section des charpentiers (Concomitant par périodes)

		Classe	DC	1CT	DC	2CT	DC:	ЗСТ
Fnseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	3					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	3					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		3				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		3				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5					3	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6						3
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6

	Classe	DC	1CT	DC	2CT	DC:	3CT	
Enseigr	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liistigi	onen opnomer	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Matières innovantes dérivées de bois	MAIBO-F *	4					
	FN - Construire et renouveler durablement	CORDU-F *		4				
	FN - Construire des planchers, des revêtements de murs intérieurs et des plafonds en bois à l'aide de dérivés de bois et matériaux d'achèvement intérieur	PLMUI-F *			4			
	FN - Construire des parois porteuses et des habillages de murs extérieurs	COMEX-F *				4		
	FN - Planifier et réaliser des éléments en bois avec un logiciel de charpente.	PRECH-F					4	
	FN - Planifier et réaliser des constructions en bois avec un logiciel de charpente.	PRCOC-F						4
Total Enseignement optionne								

		Classe		DC	1CT	•		DC	2C1	Γ		DC:	3СТ	
Ensaignam	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	[;	3		4		5	6	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de		ons		don	nada	ı ires			
APICT	FO - Planification et préparation	PLACHA1	12			, .oş								
Approvisionner et installer des chantiers	des chantiers CO - Taillage du bois de	TABOIS1	8											
	charpente													\vdash
	CO - Technique charpente 1	TCHARP1	6				_							
	FO - Contribuer à la planification et à la préparation des chantiers en cours	FORCT1		X										
COICH Confectionner et isoler	FO - Connaissance et entretien des machines de taillage	ENMACH			12									
des charpentes simples	CO - Établir des assemblages de charpente	ACHARP			8									
	CO - Technique charpente 2	TCHARP2			6									
	FO - Confectionner et isoler de simples constructions en bois suivant les exigences de l'entreprise	FORCT2				X								
TO2PE Confectionner des	CO - Boiser des éléments de charpente pour toiture simple	CHARSI3					10							
toitures à pente symétrique et asymétrique	FO - Épure et calcul des éléments de charpente pour toiture simple	EPURE3					10							
adymonique	CO - Technique charpente 3	TCHARP3					6							
	FO - Tailler et façonner de	FORCT3						Х						
TSIOP Construire et assembler	simples éléments en bois CO - Boiser des éléments de charpente pour toiture avec rive oblique	CHAROB							10					
des toitures simples sur bases obliques	FO - Épure et calcul des éléments de charpente pour toiture avec rive oblique	EPURE4							10					
	CO - Technique charpente 4	TCHARP4							6					
	FO - Confectionner un chevêtre pour un châssis de couverture	FORCT4								Х				
TOMEP Construire et assembler des toitures à croupe de	CO - Boiser des éléments de charpente à croupe de même pentes	BOMEPE									10			
même pentes	FO - Epure et calcul des éléments de charpente à croupe de même pents	EPURE5									10			
	CO - Technique charpente 5	TCHARP5									6			
	FO - Boiser des éléments de charpente	FORCT5										Х		
TODIP Construire et assembler des toitures à croupe de	CO - Boiser des éléments de charpente à croupe de différentes pentes	BODIPE											10	
différentes pentes	FO - Epure et calcul des éléments de charpente à croupe de différentes pentes	EPURE6											10	
	CO - Technique charpente 6	TCHARP6											6	
	FO - Boiser des constructions- annexe de charpente	FORCT6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	26		26		26		26		26		26	

Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
FRANC4 ou ALLEM4 au choix
MAIBO-F entièrement en salle d'instruction idem CV & FZ

PLMUI-F entièrement en salle d'instruction

entièrement en salle d'instruction

Remarque générale

COMEX-F

La formation est organisée par périodes (CT / CV / FZ):

2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 4 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Couvreur Section des couvreurs (Concomitant par périodes)

		Classe	DC.	1CV	DC	2CV	DC	3CV
Enseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liisoigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	3					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	3					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		3				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		3				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5					3	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6						3
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6

		Classe	DC.	1CV	DC	2CV	DC:	3CV		
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
o.ig.:	oment optionie.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	adaires			
FACUL	FN - Structure de toiture	STRTO-F *	4							
Modules facultatifs	FN - Construire et renouveler durablement	CORDU-F *		4						
	FN - Réaliser une construction en bois	ABOIS-F *			4					
	FN - Fabriquer et produire des pièces de raccord métalliques	AMETA-F *				4				
	FN - Utilisation des énergies renouvelables, installations photothermiques et photovoltaïques	ATIER-F					4			
	FN - Construire une noue de cœur	ATOCO-F						4		
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe		DC1CV				DC2CV				DC:	3CV	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	1	2	2	;	3	4	ļ		5	6	3
_ ogo	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	ß	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires			
APICT Approvisionner et	FO - Planification professionnelle et préparation des chantiers	PLAPRO1	8											
installer des chantiers	CO - Planification technique et préparation des chantiers	PLATEC1	10											

	Classe		DC1CV		1CV			DC	2C\	,		DC:	3CV	,
Enseignen	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	,	3		4	5	5	6	}
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Répartition et couvrir des toits simples	REPCOU1	8											
	FO - Contribuer à la planification et à la préparation des chantiers en cours	FORCV1		Х										
RETCV Revêtement de toiture	FO - Planification professionnelle et préparation des toits simples2	PLAPRO2			8									
en pente	CO - Planification technique et préparation des toits simples 2	PLATEC2			10									
	CO - Raccords des couvertures rectangulaires	RACOU2			8									
	FO - Préparer, répartir et confectionner des sous-constructions pour toiture en pente	FORCV2				Х								
COFPE Produire des couvertures en faible	FO - Planification professionnelle et préparation de couvertures en faibles pentes	PLAPRO3					8							
pente	CO - Planification technique et préparation des couvertures en faibles pentes	PLATEC3					10							
	CO - Raccords des couvertures en faibles pentes	RACOU3					8							
	FO - Préparer et construire des couvertures avec des matériaux de couverture profilés	FORCV3						Х						
COTUI Couvrir un versant avec des tuiles et tuiles en	FO - Planification professionnelle et préparation des couvertures en toute sorte de tuiles	PLAPRO4							8					
ciment	CO - Planification technique et préparation des couvertures en toutes sortes de tuiles	PLATEC4							10					
	CO - Raccords des couvertures en tuiles	RACOU4							8					
	FO - Préparer et couvrir un versant avec des tuiles et des tuiles en ciment	FORCV4								Х				
COVAR Couvrir un versant en ardoises	FO - Planification professionnelle et préparation des couvertures en ardoises "mode allemand"	PLAPRO5									8			
	CO - Planification technique et préparation des couvertures en ardoises	PLATEC5									10			
	CO - Raccords des couvertures en ardoises "mode allemand"	RACOU5									8			
	FO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles	FORCV5										Х		
COARD Couverture en ardoises avec raccords	FO - Planification professionnelle et préparation des couvertures en ardoises naturelles avec raccords	PLAPRO6											8	
	CO - Planification technique et préparation de couvertures exigeantes	PLATEC6											10	
	CO - Raccords des couvertures en ardoises naturelles	RACOU6											8	
	FO - Accomplir une couverture en ardoises naturelles avec raccords	FORCV6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	26		26		26		26		26		26	

	Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
C	ours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix FRANC4 ou ALLEM4 au choix

STRTO-F entièrement en salle d'instruction
CORDU-F entièrement en salle d'instruction

idem CV & FZ

ABOIS-F Atelier Charpentier

AMETA-F Atelier Ferblantier

Remarque générale

La formation est organisée par périodes (CT / CV / FZ):

2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 4 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Ferblantier-zingueur Section ferblantiers-zingueurs (Concomitant par périodes)

		Classe	DC.	1FZ	DC	2FZ	DC:	3FZ	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Lilotigi	ioment general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	3						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	3						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		3					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		3					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			3				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			3				
	CO - Education à la santé	EDSAN			3				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				3			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				3			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5					3		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					3		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	3						
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6						3	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6			3				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3	
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6	

		Classe	DC.	1FZ	DC	2FZ	DC	3FZ			
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
	omoni opnomo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FACUL	FN - Structure de toiture	STRTO-F *	4								
Modules facultatifs	FN - Construire et renouveler durablement	CORDU-F *	4								
	FN - Réaliser une couverture en toit plat	TOPLA-F *	4								
	FN - Raccords d'égout d'une couverture en ardoise rectangulaire	RACOU-F *				4					
	FN - Utilisation des énergies renouvelables, installations photothermiques et photovoltaïques	ATIER-F	4								
	FN - Accomplir un revêtement de façade	ATRFA-F						4			
	Total Enseigne	ement optionnel									

		Classe		DC	1FZ			DC	2FZ			DC:	3FZ	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	,	I	2	2	(3	4	4	5	5	6	3
Liiscigiicii	icht professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
APICT Approvisionner et	CO - Planification professionnelle et préparation des chantiers	PLAPCH	10											
installer des chantiers	CO - Planification technique et préparation des chantiers	PTEPCH	4											
	FO - Bases de travail des métaux et des tôles	ВАТМТО	12											
	FO - Contribuer à la planification et à la préparation des chantiers en cours	FORFZ1		Х										
RETCV Revêtement de toiture	CO - Connaissance technique des composantes de la toiture	COTECT			10									
en pente	CO - Matériaux dans le métier de ferblantier-zingueur	MATEFZ			4									
l	FO - Traitement avancé de la tôle	TRAATO			12									
EAUPL	FO - Préparer, répartir et confectionner de sous-constructions pour toiture en pente CO - Calcul d'évacuation de l'eau	FORFZ2 CAEEPT1				X	10							
Confectionner des pièces d'accessoires	et projections du toit CO - Technique d'évacuation	TECEEP					4							
pour l'évacuation des eaux pluviales	d'eau FO - Réalisation d'évacuation de	REEEAU					12							
eaux piuviaies	l'eau pluviale	11222710												
	FO - Préparer et fabriquer des gouttières et des écoulements d'eaux	FORFZ3						X						
ELRAC Produire des éléments de raccord et raccords	CO - Calcul d'éléments de relevés d'étanchéité et projections du toit	CAEEPT2							10					
de conduites de cheminée	CO - Technique d'éléments de relevés d'étanchéité	TECERE							4					
	FO - Effectuer les éléments de relevés d'étanchéité	EFFERE							12					
	FO - Préparer, produire et couvrir des superstructures et pièces de raccord	FORFZ4								X				
COCOM Confectionner des couvertures en métal	CO - Calcul des besoins en matériaux, physique du bâtiment et dessin/projections du toit pour une couverture à joint debout et à tasseaux	CAEEPT3									10			
	CO - Technique d'une couverture à joint debout et à tasseaux	TCJDET									4			
	FO - Réalisation d'une couverture à joint debout et à tasseaux	RCJDET									12			
	FO - Confectionner une toiture en métal	FORFZ5										Х		
COTOR Couvrir des toitures en tôle façonnée avec raccords	CO - Calcul des besoins en matériaux, physique du bâtiment et dessin/projections du toit pour une couverture en tôle métallique.	CAEEPT4											10	
14000143	CO - Technique des raccords de couvertures en tôle métallique	TRCTM											4	
	FO - Effectuer des raccords de couvertures en tôle métallique	EFRCTM											12	
	FO - Réaliser des toitures en métal avec raccords	FORFZ6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
.,	Total Enseignemer	nt professionnel	26		26		26		26		26		26	

Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
FRANC4 ou ALLEM4 au choix

STRTO-F entièrement en salle d'instruction
CORDU-F entièrement en salle d'instruction

idem CV & FZ

TOPLA-F Atelier Toiture
RACOU-F Atelier Toiture

Remarque générale

La formation est organisée par périodes (CT / CV / FZ):

2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 4 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Carreleur Section des carreleurs (Concomitant par périodes)

		Classe	DC	1CR	DC	2CR	DC	BCR			
Ensoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires				
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	3								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	3								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *	3 3								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		3 3							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	3 3								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *	3 3								
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3		3							
	CO - Education à la santé	EDSAN			3						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				3					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				3					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5					3				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					3				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6						3			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						3			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3			
	Total Enseig	nement général	al 6 6 6 6 6								

		Classe	DC.	1CR	2 3 4 5 6						
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
	omone optionilo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissance de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F	2								
	FN - Dessin à main levée	DESMA-F	2								
	FN - Calcul et dessin professionnel 1	CDPRO1-F			2						
	FN - Calcul et dessin professionnel 2	CDPRO2-F				2					
	FN - Calculs et dessins professionels 3	CDPRO3-F					2				
	FN - Calculs et dessins professionels 4	CDPRO4-F	2								
	Total Enseigne	ement optionnel									

		Classe		DC.	1CF	₹		DC	2CR	₹		DC:	BCR	2						
Enseignem	nent professionnel	Semestre	•	1		2	3		3		3		3		4	1	Ę	5	(6
oo.go	ioni protocolomici	Nb. semaines 1		18 18 18						8	1	8	1	8						
		Form. scol./patr.	1.1.1.1.					р	s	р	S	р								
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaire						ires											
ORCHA Organisation du chantier	FO - Planification de chantier et sécurité	FORCR1		Х																
ŭ	CO - Manipulation d'outils et de matériaux lourds	FORCR2		Х																

		Classe		DC ²	1CR	2		DC	2CF	₹		DC:	3CR	
Ensoignom	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	:	3		4	5	5	6	;
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
RETRS Réalisation et traitement de supports	CO - Confection d'une sous- construction en maçonnerie et construction sèche	cocos	16											
30 Suppose	CO - Façonner et travailler du dallage de sol et des carreaux mural	TCMUR	10											
	CO - Réalisation d'un coffrage pour un élément en béton armé	ATRCO			10									
	CO - Réalisation d'un élément en béton armé	ATRBA			16									
	FO - Confectionner des sous- constructions pour sols et murs	FORCR3				Х								
	CO - Confectionner, enduire et revêtir des sous-constructions	FORCR4				Х								
REMUC Revêtements muraux à	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFL					12							
découpe complexe	CO - Pose de revêtement complexe	REVCO					14							
	FO - Réaliser un crépi mural	FORCR5						Χ						
	CO - Pose carrelages dans pièces sanitaires	FORCR6						Х						
RESEG Revêtements de surface	CO - Réalisation de dallage extérieurs	DALEX							10					
en grès dans un environnement thermal	CO - Planification pour dallage extérieurs	PLADA							16					
	FO - Réalisation de surfaces dans un environnement thermal	FORCR7								Х				
	CO - Chape de pente avec écoulement	FORCR8								Х				
RZPAF	CO - Revêtement d'une façade	REVFA									12			
Revêtements de surface	CO - Revêtement d'un escalier	REVES									14			
en grès dans des zones à passage fréquent	FO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FORCR9										Х		
EREDE Elaboration de	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR											12	
revêtements décoratifs	CO - Revêtement de piliers	REPIL											14	
	FO - Rénovation de surfaces	FORCR10												Χ
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseigneme	nt professionnel	26		26		26		26		26		26	

Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
FRANC4 ou ALLEM4 au choix

Remarque générale

La formation est organisée par périodes :

6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Carreleur Section des carreleurs - francophone (Concomitant par périodes)

		Classe	DC1CRF DC2CRF DC3CF 1 2 3 4 5							
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	3							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	3							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *	3							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2	3							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	3							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			3					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			3					
	CO - Education à la santé	EDSAN			3					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				3				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				3				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5					3			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					3			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6						3		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6								
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								
	Total Enseig	nement général	al 6 6 6 6 6							

		Classe	DC1	18 18 18 1						
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Lilotigii	ement optionie	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissance de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F	2							
	FN - Dessin à main levée	DESMA-F	2							
	FN - Calcul et dessin professionnel 1	CDPRO1-F			2					
	FN - Calcul et dessin professionnel 2	CDPRO2-F				2				
	FN - Calculs et dessins professionels 3	CDPRO3-F					2			
	FN - Calculs et dessins professionels 4	CDPRO4-F								
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	[DC1	CR	F	[DC2	CR	F	[DC3	CR	F
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1 2 3 4					1	Ę	5	6	3		
oo.go	ioni protocolomio.	Nb. semaines	18 18 18 18						1	8	1	8		
		Form. scol./patr.	s p s p s p s p s						s	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
ORCHA Organisation du chantier	FO - Planification de chantier et sécurité	FOCRF1		Х										
ŭ	CO - Manipulation des outils et des matériaux lourds	FOCRF2		Х										

		Classe	1 2 3 4 5						C3	CR	F						
Enseigner	nent professionnel	Semestre	1	1	2	2	(3	4	4	5	5	6	;			
Liiseighen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8			
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р			
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires						
RETRS Réalisation et traitement de supports	CO - Confection d'une sous- construction en maçonnerie et construction sèche	COCOS	16														
as cappails	CO - Façonner et travailler du dallage de sol et des carreaux mural	TCMUR	10														
	CO - Réalisation d'un coffrage pour un élément en béton armé	ATRCO			10												
	CO - Réalisation d'un élément en béton armé	ATRBA	16														
	FO - Confectionner des sous- constructions pour sols et murs	FOCRF3				Х											
	CO - Confectionner, enduire et revêtir des éléments de construction	FOCRF4	X						FOCRF4 X								
REMUC Revêtements muraux à	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFL					12										
découpe complexe	CO - Pose de revêtement complexe	REVCO					14										
	FO - Réaliser un crépis	FOCRF5						Х									
	CO - Pose carrelages dans pièces sanitaires	FOCRF6						Х									
RESEG Revêtements de surface		DALEX							10								
en grès dans un environnement thermal	CO - Planification pour dallage extérieurs	PLADA							16								
	FO - Réalisation de surfaces dans un environnement thermal	FOCRF7								Х							
	CO - Chape de pente avec écoulement	FOCRF8								Х							
RZPAF	CO - Revêtement d'une façade	REVFA									12						
Revêtements de surface	CO - Revêtement d'un escalier	REVES									14						
en grès dans des zones à passage fréquent	FO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FOCRF9										Χ					
EREDE Elaboration de	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR											12				
revêtements décoratifs	CO - Revêtement de piliers	REPIL											14				
	FO - Rénovation de surfaces	FOCRF10												Х			
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х				
	Total Enseignemer	nt professionnel	26		26		26		26		26		26				

Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix FRANC4 ou ALLEM4 au choix

Remarque générale

La formation est organisée par périodes :

6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Maçon

Section des maçons (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1MC	DC	2MC	DC:	ВМС	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *							
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	al 2 2 2 2 2						

		Classe	DC.	1MC	DC:	2MC	DC:	змс
Fnseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilotig	nement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Visite de chantier 1	BAUB1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Visite de chantier 2	BAUB2-F		2				
	FN - Visite de chantier 3	BAUB3-F			2			
	FN - Visite de chantier 4	BAUB4-F				2		
	FN - Visite de chantier 5	BAUB5-F					2	
	FN - Visite de chantier 6	BAUB6-F						2
	Total Ense	eignement optionnel						

		Classe		DC.	1M0			DC	2MC			DC:	BMC	;
Enseignen	nent professionnel	Semestre	·	1	2	2	(3	4	4	Ę	5	6	3
	ioni protocolomio.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
GRUBA1 Niveau élémentaire	CO - Préparation et réalisation d'une installation de chantier	BAUEI	2											
construction 1	CO - Viabilisation et fondations d'un bâtiment	ERGRU	2											
	CO - Réalisation d'un élément de construction	HEBAU	4											
	CO - Connaissances de base en dessin technique	GRUZE	2											
	CO - Connaissances de base en calcul professionnel	GRURE	2											

		Classe		DC	1M0	;		DC	2M(C		DC:	змс	<u> </u>
Ensoignom	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3	Ι.	4	į	5	(6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Réaliser des travaux simples	FORMC1		X										
	de maçonnerie dans un environnement professionnel													
GRUBA2 Niveau élémentaire	CO - Planification et réalisation d'une chape	PLHES			3									
construction 2	CO - Planification et réalisation d'un revêtement au sol et au mur	PLHWB			2									
	CO - Planification et réalisation d'un enduit	PLHWS			3									
	CO - Connaissances avancées en dessin technique	FACHZ			2									
	CO - Calculs avancés construction	FACHR			2									
	FO - Réalisation de travaux simples de béton armé dans un	FORMC2				Х								
FAMAU1 Niveau avancé macon 1	environnement professionnel CO - Planifier et réaliser un élément de coffrage	PLHSC					3							
rviveau avance maçon 1	CO - Planifier et réaliser une armature	PLHBE					3							
	CO - Connaissance du matériau Béton	BAUBE					2							
	CO - Planifier et réaliser un mur à simple paroi	PLHEW					4							
	FO - Réaliser des travaux de maçonneries professionnelles	FORMC3						Х						
FAMAU2 Niveau avancé maçon 2	CO - Planifier et réaliser un mur à double paroi	PLHZW							4					
•	CO - Planifier et réaliser une dalle pleine	PLHMD							3					
	CO - Planifier et réaliser un pavage	PLHPF							3					
	CO - Planifier un mur de soubassement	PLKAW							2					
	FO - Réaliser des travaux de génie civil professionnels	FORMC4								Х				
FAMAU3 Niveau avancé maçon 3	CO - Planifier et construire un escalier droit	PLHTR									4			
	CO - Planifier et construire un arc	PLHBO									3			
	CO - Réparation et rénovation de bâtiments	INBAU									1			
	CO - Préparer et exécuter des travaux de gros œuvre	VAROH									4			
	FO - Réaliser des éléments de maçonnerie dans un environnement professionnel	FORMC5										X		
FAMAU4	CO - Planifier un escalier tournant	PLGTR											1	
Niveau avancé maçon 4	CO - Planifier et construire un mur en pierre naturelle	PLHNA											3	
	CO - Planifier et construire des éléments de construction particuliers	PLHBB											4	
	CO - Planifier et exécuter des travaux de parachèvements	VAAUS											4	
	FO - Réaliser des éléments particuliers dans un	FORMC6												Х
PROST	environnement professionnel	PROFI					\vdash							\vdash
Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	FRUFI	L										Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

	Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Co	ours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe commune en première année de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Maçon

Section des maçons - francophone (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	DC3	MCF				
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1						
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *							
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	ral 2 2 2 2 2						

		Classe	DC1	MCF	DC2	MCF	DC3	MCF
Enseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocigi	nement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de lec	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Visite de chantier 1	BAUB1-F	2	,				
Modules facultatifs	FN - Visite de chantier 2	BAUB2-F		2				
	FN - Visite de chantier 3	BAUB3-F			2			
	FN - Visite de chantier 4	BAUB4-F				2		
	FN - Visite de chantier 5	BAUB5-F					2	
	FN - Visite de chantier 6	BAUB6-F						2
	Total Ense	eignement optionnel						

		Classe	[DC1	MC	F	[DC2	MC	F	1	OC3	MC	F
Enseignen	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	(3	4	4	Ę	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protocolomici	Nb. semaines	b. semaines 18 18 18		18 18				1	8	1	8		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
GRUBA1 Niveau élémentaire	CO - Préparation et réalisation d'une installation de chantier	BAUEI	2											
construction 1	CO - Viabilisation et fondations d'un bâtiment	ERGRU	2											
	CO - Réalisation d'un élément de construction	HEBAU	4											
	CO - Connaissances de base en dessin technique	GRUZE	2											
	CO - Connaissances de base en calcul professionnel	GRURE	2											

		Classe		DC1	MC	F	ı	DC2	MC	F	[DC3	МС	F
Ensaigner	nent professionnel	Semestre	1	ı	2	2	;	3		4	Ę	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Réaliser des travaux simples de maçonnerie dans un environnement professionnel	FOMCF1		Х										
GRUBA2 Niveau élémentaire	CO - Planification et réalisation d'une chape	PLHES			3									
construction 2	CO - Planification et réalisation d'un revêtement au sol et au mur	PLHWB			2									
	CO - Planification et réalisation d'un enduit	PLHWS			3									
	CO - Connaissances avancées en dessin technique	FACHZ			2									
	CO - Calculs avancés construction	FACHR			2									
	FO - Réalisation de travaux simples de béton armé dans un environnement professionnel	FOMCF2				X								
FAMAU1 Niveau avancé maçon 1	CO - Planifier et réaliser un élément de coffrage	PLHSC					3							
	CO - Planifier et réaliser une armature	PLHBE					3							
	CO - Connaissance du matériau Béton	BAUBE					2							
	CO - Planifier et réaliser un mur à simple paroi	PLHEW					4							
	FO - Réaliser des travaux de maçonneries professionnelles	FOMCF3						Х						
FAMAU2 Niveau avancé maçon 2	CO - Planifier et réaliser un mur à double paroi	PLHZW							4					
	CO - Planifier et réaliser une dalle pleine CO - Planifier et réaliser un	PLHMD PLHPF							3					
	pavage CO - Planifier et realiser un pavage CO - Planifier un mur de	PLKAW							2					
	soubassement FO - Réaliser des travaux de	FOMCF4								X				
FAMAU3	génie civil professionnels CO - Planifier et construire un	PLHTR								^	4			
Niveau avancé maçon 3	escalier droit	DI LIDO												
	CO - Planifier et construire un arc CO - Réparation et rénovation de	PLHBO INBAU									1			
	bâtiments CO - Préparer et exécuter des travaux de gros œuvre	VAROH									4			
	FO - Réaliser des éléments de maçonnerie dans un environnement professionnel	FOMCF5										Х		
FAMAU4	CO - Planifier un escalier tournant	PLGTR											1	
Niveau avancé maçon 4	CO - Planifier et construire un mur en pierre naturelle	PLHNA											3	
	CO - Planifier et construire des éléments de construction particuliers	PLHBB											4	
	CO - Planifier et exécuter des travaux de parachèvements	VAAUS											4	
	FO - Réaliser des éléments particuliers dans un	FOMCF6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	environnement professionnel PF - Projet intégré final	PROFI											X	
riojet integre et stage(s)	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

	Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Co	ours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe commune en première année de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Marbrier - tailleur de pierres Section des marbriers - tailleurs de pierres (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1TM	DC	2TM	DC	зтм
Fnseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilotigi	iomont gonorai	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	al 2 2 2 2 2					

		Classe	DC.	1TM	DC	2TM	DC:	зтм			
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Eliocigii	ement optionie	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissance de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F	2	2							
	FN - Dessin à main levée	DESMA-F		2							
	FN - Visites de chantiers 1	VISPN1-F			2						
	FN - Visites de chantiers 2	VISPN2-F				2					
	FN - Calculs et dessins professionels 3	CDPRO3-F					2				
	FN - Calculs et dessins professionels 4	CDPRO4-F						2			
	Total Enseigne	ement optionnel									

		Classe		DC.	2 3 4 5 0							3 T IV	ı	
Enseignen	nent professionnel	Semestre									3			
Lilooigiloii	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	 							S	р			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaire								ires			
FPHPN Façonner et pose	CO - Grundwissen Technisches Zeichen	GRUZE	2											
horizontale de pierres	CO - Grundrechnen Bauwesen	GRURE	2											
naturelles	CO - Caractéristiques des pierres naturelles	CARPN1	4											
	CO - Outillages de base pour le travail de la pierre naturelle	OUTPN1	4											

		Classe		DC ⁻	1TN	1		DC	2TN	1		DC:	3TN	1
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	2	2		3		4	Ę	5	(3
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Confection de mortiers et pose de dallage simple	FORTM1		Х										
	CO - Travail des surfaces sur pierres naturelles	FORTM2		Х										
ITMPN Introduction dans la	CO - Fachwissen Technisches Zeichnen	FACHZ			2									
transformation manuelle	CO - Fachrechnen Bauwesen	FACHR			2									
et mécanique de la pierre naturelle	CO - Calcul et façonnage des surfaces en pierre naturelle	CALFP1			4									
	CO - Composition et confection des mortiers	CCMOR1			4									
	FO - Tracer et réaliser des surfaces planes ainsi que des profils simples avec outillages manuels	FORTM3				Х								
	CO - Diviser et débiter des pièces simples au moyen de débiteuses stationnaires pour pierres naturelles	FORTM4				Х								
FPVPN Façonner et pose	CO - Composition et confection des mortiers colles et colles	CCMCC1					4							
verticale de pierres naturelles	CO - Calcul et dessin des volumes en pierre naturelle	CALDE1					8							
	FO - Confection de mortier spécifiques et pose de revêtements verticaux et éléments massifs	FORTM5						X						
	CO - Travail des volumes simples en pierres naturelles	FORTM6						Х						
REVMU Revêtement mural en	CO - Systèmes de fixations pour revêtements verticaux	FIXAV1							6					
pierres mince et/ou en pierres composites	CO - Types et systèmes d'isolations thermiques	ISOLA1							6					
provide assumptions	FO - Réaliser des revêtements muraux en atelier	FORTM7								Х				
	CO - Pose des fixations, des isolations thermiques et du revêtement	FORTM8								Х				
ENESC Eléments de	CO - Escaliers intérieurs et extérieurs	ESCAL1									6			
construction, encadrement et	CO - Premiers pas de la stéréotomie pour la taille de pierre	STERIO1									6			
escaliers	FO - Développement, coupe et pose des éléments d'escaliers	FORTM9										Х		
	CO - Encadrements portes, fenêtres	FORTM10										Х		
ARCVO Arcs, voûtes et volumes	CO - Calcul de circonférences et partages	CALCI1											4	
avec surfaces concaves et convexes	CO - Stéréotomie pour la taille de pierre	STERIO2											8	
	FO - Préparation des épures et taille des éléments	FORTM11												Х
	CO - Manipulation et pose des pierres massives	FORTM12												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	t professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Plafonneur-façadier Section des plafonneurs-façadiers (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1PF	DC	2PF	DC:	3PF				
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires					
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1									
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1									
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *	1									
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2	1									
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3	1 1									
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2				

		Classe	DC	1PF	DC	2PF	DC:	3PF		
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
oig		Nb. semaines	18	18	18 18 18 1					
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	leçons hebdomadaires					
FACUL	FN - Visite de chantier 1	BAUB1-F	2							
Modules facultatifs	FN - Visite de chantier 2	BAUB2-F		2						
	FN - Visite de chantier 3	BAUB3-F			2					
	FN - Visite de chantier 4	BAUB4-F				2				
	FN - Visite de chantier 5	BAUB5-F					2			
	FN - Visite de chantier 6	BAUB6-F						2		
	Total Enseign	nement optionnel								

		Classe		DC.	1PF	•		DC	2PF	•		DC:	3PF	۱
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	:	2	;	3	4	4	Ę	5	6	3
Lilooigiloii	ione protocolorinion	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	. s p s p s p s p Nombre de lecons hebdoma						р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
GRUBA1 Niveau élémentaire	CO - Préparation et réalisation d'une installation de chantier	BAUEI	2											
construction 1	CO - Viabilisation et fondations d'un bâtiment	ERGRU	2											
	CO - Réalisation d'un élément de construction	HEBAU	4											
	CO - Connaissances de base en dessin technique	GRUZE	2											
	CO - Connaissances de base en calcul professionnel	GRURE	2											

		Classe		DC	1PF	•		DC	2PF	•		DC:	3PF	
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	:	2	,	3		4	į	5	6	6
Liiseigileii	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Réaliser des travaux simples de maçonnerie dans un environnement professionnel	FORPF1		Х										
GRUBA2 Niveau élémentaire	CO - Planification et réalisation d'une chape	PLHES			3									
construction 2	CO - Planification et réalisation d'un revêtement au sol et au mur	PLHWB			2									
	CO - Planification et réalisation d'un enduit	PLHWS			3									
	CO - Connaissances avancées en dessin technique	FACHZ			2									
	CO - Calculs avancés construction	FACHR			2									
	FO - Réalisation de travaux simples de béton armé dans un environnement professionnel	FORPF2				Х								
FASTF1 Niveau avancé	CO - Réaliser un enduit pour parois intérieures	HEPIN					4							
Plafonneur-façadier 1	CO - Réaliser une cloison en construction sèche	HWTR					4							
	CO - Planifier un enduit pour parois intérieures	PLPIN					2							
	CO - Planifier une cloison en construction sèche	PLWTR					2							
	FO - Réaliser des travaux de maçonneries professionnelles	FORPF3						Х						
FASTF2 Niveau avancé Plafonneur-façadier 2	CO - Planifier et réaliser un faux- plafond suspendu en construction sèche	PLHUT							4					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CO - Planifier un système d'isolant thermique sous enduit	PLWPS							2					
	CO - Réaliser un enduit pour parois extérieures	HEPAU							4					
	CO - Planifier un enduit pour parois extérieures	PLPAU							2					
	FO - Réaliser des travaux de génie civil professionnels	FORPF4								Х				
FASTF3 Niveau avancé	CO - Réparation et rénovation de bâtiments	INBAU									1			
Plafonneur-façadier 3	CO - Réaliser un système d'enduit thermo-isolant	HEWPS									3			
	CO - Planifier et réaliser un crépis sur treillis	PLHDR									4			
	CO - Préparer et exécuter des travaux d'aménagements intérieurs	VAIAU									4			
	FO - Réaliser des éléments de maçonnerie dans un environnement professionnel	FORPF5										Х		
FASTF4	CO - Concevoir une façade	GESFA											1	
Niveau avancé Plafonneur-façadier 4	CO - Planifier et réaliser un élément en stuc	PLHAS											3	
	CO - Planifier et réaliser un profilé en stuc	PLHSP											4	
	CO - Préparer et exécuter des travaux de finitions	VAGES											4	
	FO - Réaliser des éléments particuliers dans un	FORPF6												Х
PROST	environnement professionnel PF - Projet intégré final	PROFI					\vdash						Х	
Projet intégré et stage(s)		i NOr'I												
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe commune en première année de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Plafonneur-façadier

Section des plafonneurs-façadiers - francophone (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	PFF	DC2	PFF	DC3	PFF				
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1									
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1									
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	1									
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3	1									
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2				

		Classe	DC1	PFF	DC2	PFF	DC3	PFF	
Fnseigr	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines	18	18 18 18 18 e de leçons hebdomadaires					
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL	FN - Visite de chantier 1	BAUB1-F	2						
Modules facultatifs	FN - Visite de chantier 2	BAUB2-F		2					
	FN - Visite de chantier 3	BAUB3-F			2				
	FN - Visite de chantier 4	BAUB4-F				2			
	FN - Visite de chantier 5	BAUB5-F					2		
	FN - Visite de chantier 6	BAUB6-F						2	
	Total Ense	eignement optionnel							

		Classe	[DC1	PF	F	1	DC2	PF	F	[OC3	PFI	-
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4		5	6	3
	ioni protocolomio.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	ode Nombre de leçons he				heb	don	nada	ires				
GRUBA1 Niveau élémentaire	CO - Préparation et réalisation d'une installation de chantier	BAUEI	2											
construction 1	CO - Viabilisation et fondations d'un bâtiment	ERGRU	2											
	CO - Réalisation d'un élément de construction	HEBAU	4											
	CO - Connaissances de base en dessin technique	GRUZE	2											
	CO - Connaissances de base en calcul professionnel	GRURE	2											

	Classe		DC1PFF			F	DO		DC2PFF		F DC:		3PFF	
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	:	2		3		4	Ę	5	(6
Liiseigileii	ment professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Réaliser des travaux simples de maçonnerie dans un environnement professionnel	FOPFF1		Х										
GRUBA2 Niveau élémentaire	CO - Planification et réalisation d'une chape	PLHES			3									
construction 2	CO - Planification et réalisation d'un revêtement au sol et au mur	PLHWB			2									
	CO - Planification et réalisation d'un enduit CO - Connaissances avancées	PLHWS FACHZ			3									
	en dessin technique CO - Calculs avancés	FACHR			2									
	construction FO - Réalisation de travaux simples de béton armé dans un	FOPFF2			_	X								
FASTF1	environnement professionnel CO - Réaliser un enduit pour	HEPIN					4							
Niveau avancé Plafonneur-façadier 1	co - Réaliser une cloison en	HWTR					4							
	construction sèche CO - Planifier un enduit pour	PLPIN					2							
	parois intérieures CO - Planifier une cloison en construction sèche	PLWTR					2							
	FO - Réaliser des travaux de	FOPFF3						Х						
FASTF2 Niveau avancé	maçonneries professionnelles CO - Planifier et réaliser un faux- plafond suspendu en construction	PLHUT							4					
Plafonneur-façadier 2	sèche CO - Planifier un système d'isolant thermique sous enduit	PLWPS							2					
	CO - Réaliser un enduit pour parois extérieures	HEPAU							4					
	CO - Planifier un enduit pour parois extérieures	PLPAU							2					
	FO - Réaliser des travaux de génie civil professionnels	FOPFF4								Х				
FASTF3 Niveau avancé	CO - Réparation et rénovation de bâtiments	INBAU									1			
Plafonneur-façadier 3	CO - Réaliser un système d'enduit thermo-isolant	HEWPS									3			
	CO - Planifier et réaliser un crépis sur treillis	PLHDR									4			
	CO - Préparer et exécuter des travaux d'aménagements intérieurs	VAIAU									4			
	FO - Réaliser des éléments de maçonnerie dans un environnement professionnel	FOPFF5										Х		
FASTF4	CO - Concevoir une façade	GESFA											1	
Niveau avancé Plafonneur-façadier 4	CO - Planifier et réaliser un élément en stuc	PLHAS											3	
	CO - Planifier et réaliser un profilé en stuc	PLHSP											4	
	CO - Préparer et exécuter des travaux de finitions	VAGES											4	
	FO - Réaliser des éléments particuliers dans un environnement professionnel	FOPFF6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Trojet integre et stage(s)	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe commune en première année de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Relieur

Section des relieurs

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e année de formation avec 1 jour et 3e anné de formation avec 1,5 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1RL	DC	2RL	DC:	3RL	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2	1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	1						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *	1						
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5 EDUCI5							1	
	Total Enseignement général			2	2	2	2	2	

		Classe	DC.	1RL	DC	2RL	DC:	3RL		
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
oo.g	omoni opnomo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Fabrication artisanale, colorage et traitement du papier	PAPER-F *	2							
	FN - Fabrication de cartonnages	CARTON-F *		2						
	FN - Consignes de sécurité et protection de l'environnement dans les médias imprimés	COSEP-F *			1					
	FN - Conception, impression et reliure d'un portfolio	COFAP-F *				1				
	FN - Confection d'un travail personnel de haute qualité	TRAHQ-F *					1			
	FN - Emboîtages de haute qualité EME							1		
	Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel		Classe	DC1RL			DC2RL					DC:	3RL	
		Semestre	1		2	3		18		-,	5	6	3
3	P. 0.000	Nb. semaines	1	18 18 18						18		18	
		Form. scol./patr.	S	р	s p	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
DEPRO Participer au démarrage de production	FO - Connaissances fondamentales du relieur / évaluation et préparation des processus de production	COREL *	9										

		Classe		DC	1RL			DC	2RL	-		DC:	3RL	
Enseigner	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3	4	4	Ę	5	6	3
Liiseighen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Application des éléments de la technologie du papier	TECPA *	3											
	FO - Préparation des commandes fonctionnelles / accent sur la découpe	FORRL1		X										
EXPRO Exécuter les processus de production suivant les instructions	FO - Définir et travailler les matériaux / planifier et exécuter les processus de production de brochures et de reliures	MAREL *			9									
	CO - Création de médias imprimés simples	CREME *			3									
	FO - Exécuter et approfondir suivant des instructions les processus de production / accent sur le massicot	FORRL2				X								
EXEPR Exécuter les processus de fabrication	FO - Applications des matériaux / planifier et exécuter les processus de production	MAREL1 *					5							
	FO - Exécuter suivant des instructions les processus de production / accent sur le pliage	FORRL3						X						
ORPRO Organiser les processus de production1	FO - Application des matériaux / planifier et exécuter les processus de production	MAREL2 *							5					
	FO - Exécuter suivant des instructions les processus de production / accent sur le massicot	FORRL4								Х				
PRIMP Production des médias	CO - Production d'une reliure de haute qualité	REQUA *									4			
imprimés	FO - Organiser et programmer les installations de production	OPRIN *									5			
	FO - Reliure artisanale/Organiser et programmer les installations de production	FORRL5										X		
APPEN Approfondissement spécifique suivant	CO - Conception de produits et gestion des commandes sur mesure	CONGE *											4	
l'entreprise	FO - Processus de production globale et conception de production digitale	PRODI *											5	
	FO - Planifier, exécuter et analyser les processus de travaux complexes	FORRL6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
	Total Enseignemer	t professionnel	12	24	12	24	5	32	5	32	9	28	9	28

Total des cours de base	38	38	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix
FRANC6 ou ALLEM6 au choix
PAPER-F atelier de reliure
CARTON-F atelier de reliure
COSEP-F salle de classe, MAC

COFAP-F salle de classe, MAC & atelier reliure

TRAHQ-F atelier de reliure

EMBHQ-F atelier de reliure

COREL salle de classe, MAC & atelier reliure

TECPA salle de classe, MAC

MAREL salle de classe, MAC & atelier reliure

CREME salle de classe, MAC

MAREL1 salle de classe, MAC & atelier reliure
MAREL2 salle de classe, MAC & atelier reliure
REQUA salle de classe & atelier reliure
OPRIN salle de classe, MAC & atelier reliure
CONGE salle de classe & atelier reliure
PRODI salle de classe, MAC & atelier reliure

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Opticien

Section des opticiens

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC.	10P	DC	20P	DC	ЗОР			
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires				
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2	1								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *		1							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
						1					
	Total Enseignement géné						2	2			

		Classe	DC.	10P	DC	20P	DC	30P		
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
o.ig.	omone optionilo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL	FN - Expliquer les amétropies	AMERE-F	2							
Modules facultatifs	FN - Vente de lunettes unifocales simples en langues étrangères	VENLA-F	2							
	FL - Analyser des articles de presse profesionnelle	APRES-F			1					
	FL - Comprendre les normes du CEN	CONOR-F				1				
	FL - Comprendre les instruments météorologiques	METEO-F					1			
	FL - Comprendre les bases physiologiques de la vision	PHYSI-F						1		
	Total Enseignement ontionnel									

		Classe	se DC10P			•	DC2OP					DC:	30P	
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	,	3		1	Ę	5	6	;
Lilooigiloii	ioni protoccionilor	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
VALUS Vendre et assembler des lunettes unifocales simples	FO - Adapter et centrer des lunettes unifocales simples	ACLUS	4											

			Classe DC10			•		DC	2OF	•		DC:	3 O F	>
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	:	2		3		4	į	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Appliquer les bases optiques et technologiques de verres de lunettes unifocaux	BASOP			2									
	simples FO - Montage de verres de lunettes unifocaux simples	MOVER			4									
	FO - Vendre des lunettes unifocales	FOROP1		Х										
25010	FO - Assemblage de lunettes en entreprise pour clientèle	FOROP2				Х								
REPMO Réparations et modifications de lunettes	CO - Comprendre les connaissances fondamentales de l'optique	COFOP1	4											
	CO - Appliquer des techniques de travail	TETRA	4											
	CO - Approfondir les connaissances fondamentales de l'optique	COFOP2			4									
	CO - Réparer et modifier des lunettes	REPLU			2									
	FO - Réparer et modifier des lunettes à la demande de la clientèle	FOROP3				X								
VALUC Vendre et assembler	FO - Adapter et centrer des lunettes unifocales complexes	ACLUC					2							
des lunettes unifocales complexes	CO - Comprendre les connaissances fondamentales des instruments optiques	CINOP					1							
	CO - Approfondir les connaissances fondamentales des instruments optiques	AINOP							1					
	FO - Vendre des lunettes unifocales complexes	FOROP4						Х						
	CO - Appliquer les bases optiques et technologiques des verres unifocaux complexes	BASOC					2							
	FO - Montage de verres de lunettes unifocaux complexes	MOVEC							3					
	FO - Assemblage de lunettes unifocales complexes à fortes valeurs dioptriques en entreprise pour clientèle	FOROP5						Х						
	FO - Assemblage de lunettes unifocales complexes à montures sans cercle	FOROP6								Х				
GESMA Gestion de	CO - Stocker les marchandises	STOMA Période 1							1					
marchandises	CO - Commander des marchandises	COMMA Période 2							1					
	FO - Stocker les marchandises en entreprise	FOROP7 Période 1								X				
.,,,,,,,,,	FO - Commander des marchandises en entreprise	FOROP8 Période 2								Х	_			
VAMUL Vendre et assembler des lunettes multifocales	FO - Vendre, adapter et assembler des lunettes bifocales ou trifocales	MBIFO									3			
	CO - Etablir une facture de lunettes avec prestation CNS	FALUN									1			
	FO - Vendre, adapter et assembler des lunettes bifocales ou trifocales sur commande pour client	FOROP9										Х		
	FO - Maîtriser la facturation et les moyens de paiement	FOROP12										Х	_	
	FO - Vendre, adapter et assembler des lunettes progressives	MPROG											4	
	FO - Vendre, adapter et assembler des lunettes progressives sur commande pour client	FOROP10												X

		Classe		DC.	10F)		DC	20F)		DC:	BOF	•
Enseignem	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	,	3		4	Ę	5	(6
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
VEOPT Vendre des instruments	CO - Comprendre et vendre des jumelles et téléscopes	VTELE	1											
et produits optiques	CO - Comprendre et vendre les produits d'entretien pour lentilles de contact	VPLDC											1	
	FO - Vendre des instruments et produits optiques à la clientèle	FOROP11												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseigneme	nt professionnel	12	24	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	38	38	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix

ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

FRANC6

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Parqueteur Section des parqueteurs

(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC	1PL	DC	8 18 18 1 hebdomadaires					
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liistigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	l ons heb	domada	ires				
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1						
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6			•						
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1							
	Total Enseig	nement général	1 2 2 2 2 2 2								

	Classe				DC2PL		DC:	3PL			
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liiotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FACUL Modules facultatifs	FN - Créations optiques avec du parquet	CROPA-F *	1								
	FN - Bases informatiques	BASIN-F *		1							
	FN - Connaissances de base CAO	COCAD-F *			1						
	FN - Marqueterie 1	MARQ1-F *				1					
	FN - Marqueterie 2	MARQ2-F			1						
	FN - Parquets anciens	PARAN-F									
	Total Enseign	ement optionnel									

	Classe	DC1PL		DC2PL				DC3PL			.			
Enseignem	Semestre	•	1	2	2	(3		1	Ę	5	6	3	
Lilooigiloii	Nb. semaines	18		18		18		18		18		1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	p	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	lombre de leçons hebdomadaires										
POSPA Connaissances	CO - Bases théoriques pour la pose de parquets	TECPA1	3											
techniques de base pour la réalisation et la pose	CO - Préparation du chantier et pose de parquets	ATPAR1 *	2											
de parquets	FO - Collaboration à la préparation du support pour la pose de parquets	FORPL1		X										

		Classe		DC	1PL			DC	2PL	'L		PL		PL		PL		DC3PL		
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2		3		4	Ę	5	6	3						
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	5 18 s p	1	8							
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р						
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires									
VESUP Vérification et préparation des différents supports	CO - Planification du chantier et préparation du support pour la pose	TECPA2			3															
	CO - Planification et réalisation de constructions en bois	ATPAR2			2															
	FO - Préparation de supports selon commande	FORPL2				Х														
HUVUH Réalisation et pose de	CO - Façons et techniques de pose	TECPA3 *					3													
différents parquets	CO - Réalisation d'échantillons de parquet	ATPAR3 *					2													
	FO - Réalisation conforme à la commande	FORPL3						X												
MBPUW Réalisation de lames de	CO - Manutention de machines à travailler le bois	TECPA4 *							3											
parquets et de plinthes	CO - Préparation, manutention et entretien des machines à bois	ATPAR4 *							2											
	FO - Planification et exécution de commandes	FORPL4								Х										
OFBVH Ponçage et vitrification de planchers en bois	CO - Machines et produits pour le ponçage et la vitrification de parquets	TECPA5									3									
do planonoro en polo	CO - Ponçage et vitrification d'échantillons	ATPAR5									2									
	FO - Ponçage et vitrification de parquets	FORPL5										Х								
IUPVH Entretien de parquets	CO - Travaux de réparation et d'entretien	TECPA6											3							
entretien de parquets	CO - Réparation et entretien d'un échantillon	ATPAR6											2							
	FO - Réparation et entretien conforme à la commande	FORPL6												Х						
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х							
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32						

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.

Remarques

TECPA4

ATPAR4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
CROPA-F	à confier à un maître d'enseignement technique en salle informatique.
BASIN-F	à confier à un maître d'enseignement technique.
COCAD-F	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée (salle informatique).
MARQ1-F	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée (salle informatique).
ATPAR1	à confier à un maître d'enseignement technique.
TECPA3	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATPAR3	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier

Section des pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 1 jours de cours par semaine)

		Classe	DP ⁻	IPC	DC	2PC	DC	ЗРС			
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires				
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2								
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2							
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1						
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1			
	Total Enseig	nement général	6 6 2 2 2								

			DP ⁻	IPC	PC DC2PC		DC:	3PC
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	omen opiome.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Réaliser des produits snacks à base de pâte, farces et garnitures	PRSPF-F	2					
	FN - Réaliser des produits snacks complexes à base de pâte, farces et garnitures	PROSP-F		2				
	FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1			
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F						
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F	1					
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F						
	Total Enseigne	ement optionnel	·					

		Classe		DP1	IPC	;		DC	2PC	;	DC3		3PC		
Ensaignam	ent professionnel	Semestre	,	1	2	2	:	3		4	Ę	5	6	3	
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires				
PRPCM Production de pâtes	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	PROPA *	8												
sans levure, crèmes et	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	PRPAL *	8												
masses	CO - Réaliser des produits à base de masses	PRMAS *	8												
PRCMC Production de pâtes,	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	PROFO *			8										
crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levures et pâtes levées feuilletées	PROFL*			8										
	FO - Réaliser de produits complexes à base de masses	PROMA *			8										
PRPMC Production de produits	FO - Réaliser des produits de saison 1	RPSAI					5								
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production de produits fins à base de masses	FORPC1						Х							
	FO - Production de produits fins à bases de pâtes et pâtes feuilletées	FORPC2						Х							
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORPC3						Х							
PRVTD Production de	FO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2							5						
viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts	CO - Production de desserts divers	FORPC4								Х					
simples	FO - Production de préparations glacées	FORPC5								Х					
	CO - Production de viennoiseries	FORPC6								Χ					
PPSMC Production de produits à	FO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3									5				
bases de sucre, massepain et produits	FO - Production de produits de base en confiserie	FORPC7										Х			
de cacao	CO - Production de produits à base de massepain, sucre et produits de cacao	FORPC8										X			
	CO - Production de produits pour différentes festivités	FORPC9										Х			
EFDPP Elaboration et	FO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5		
fabrication de tartes, desserts, petits fours,	CO - Finition des masses de base de confiserie et production de pralines	FORPC10												Х	
nâtisserie	FO - Production de tartes, desserts, petits fours et pralines	FORPC11												Х	
	CO - Production de snacks et produits de traiteurs	FORPC12												Х	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х		
	Total Enseignement professionnel 24 24 5 32 5 32 5 32 5 32														

Total des cours de base	30	30	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix **PROPA** dont 4 leçons en atelier pâtisserie PRPAL dont 4 leçons en atelier pâtisserie **PRMAS** dont 4 leçons en atelier pâtisserie **PROFO** dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

Remarque générale

PROFL

PROMA

La classe DP1BL est commune aux métiers de boulanger-pâtissier (DP1BL) et de pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier (DP1PC).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier

Section des pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers - francophone (Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 1 jours de cours par semaine)

		Classe	DP1	PCF	PCF DC2PCF			PCF				
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires					
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2									
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2									
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5										
	Total Enseig	nement général	al 6 6 2 2 2 2									

		Classe	DP1	PCF	DC2	PCF	DC3PCF		
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
og	oment optionio	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL Modules facultatifs	FN - Réaliser des produits snacks à base de pâte, farces et garnitures	PRSPF-F	2						
	FN - Réaliser des produits snacks complexes à base de pâte, farces et garnitures	PROSP-F		2					
	FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1				
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F		1					
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F	1						
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F						1	
	Total Enseignement opti								

		Classe		DP1	РС	F		DC2	PC	F		DC3	РС	F
Ensaignam	ent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	3
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
PRPCM Production de pâtes	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	PROPA *	8											
sans levure, crèmes et masses	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	PRPAL *	8											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	PRMAS *	8											
PRCMC Production de pâtes,	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	PROFO *			8									
crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levures et pâtes levées feuilletées	PROFL *			8									
	FO - Réaliser de produits complexes à base de masses	PROMA *			8									
PRPMC Production de produits	FO - Réaliser des produits de saison 1	RPSAI					5							
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production de produits fins à base de masses	FOPCF1						Х						
	FO - Production de produits fins à bases de pâtes et pâtes feuilletées	FOPCF2						Х						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FOPCF3						X						
PRVTD Production de	FO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2							5					
viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts	CO - Production de desserts divers	FOPCF4								Х				
simples	FO - Production de préparations glacées	FOPCF5								Х				
	CO - Production de viennoiseries	FOPCF6								Χ				
PPSMC Production de produits à	FO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3									5			
bases de sucre, massepain et produits	FO - Production de produits de base en confiserie	FOPCF7										Х		
de cacao	CO - Production de produits à base de massepain, sucre et produits de cacao	FOPCF8										Х		
	CO - Production de produits pour différentes festivités	FOPCF9										Х		
EFDPP Elaboration et	FO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5	
fabrication de tartes, desserts, petits fours, pralines et spécialités de	FO - Finition des masses de base de confiserie et production de pralines	FOPCF10												Х
pâtisserie	CO - Production de tartes, desserts, petits fours et pralines	FOPCF11												Х
	CO - Production de snacks et produits de traiteurs	FOPCF12												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	24		24		5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	30	30	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix **PROPA** dont 4 leçons en atelier pâtisserie PRPAL dont 4 leçons en atelier pâtisserie **PRMAS** dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

dont 4 leçons en atelier pâtisserie

Remarque générale

PROFO

PROFL

PROMA

La classe DP1BLF est commune aux métiers de boulanger-pâtissier (DP1BLF) et de pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier (DP1PCF).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier Section des pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers - adulte (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1	PCA	DC2	PCA	DC3	PCA		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liistigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *								
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	réral 2 2 2 2 2 2					2		

		Classe	DC1	PCA	DC2	PCA	DC3	PCA
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	omone optionilo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Initiation sur les décors et réalisation de décors	INDEC1-F	1					
	FN - Initiation sur les décors et réalisation de décors complexes	INDEC2-F		1				
	FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1			
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1		
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1	
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F						1
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe	[DC1	PC	Α	[OC2	PC	Α	[DC3	PC	A
Enseignem	nent professionnel	Semestre	·	1	2	2	,	3	4	ļ	Ę	0	6	6
oo.go	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8				8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	S	р	ß	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires			
PRPCM	FO - Connaissances de base 1	COBAS1	5											
Production de pâtes sans levure, crèmes et	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FOPCA1		Х										
masses	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FOPCA2		Х										

		Classe		DC1	РС	Α		DC2	PC	Α	ı	DC3	PC	A
Ensaigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2		3		4	į	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	,	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	dor	nada	aires			
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FOPCA3		Х										
PRCMC	FO - Connaissances de base 2	COBAS2			5									
Production de pâtes crèmes et masses	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FOPCA4				Х								
complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levures et pâtes levées feuilletées	FOPCA5				Х								
	FO - Réaliser de produits complexes à base de masses	FOPCA6				Х								
PRPMC Production de produits	FO - Réaliser des produits de saison 1	RPSAI					5							
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production de produits fins à base de masses	FORPC1						Х						
	FO - Production de produits fins à bases de pâtes et pâtes feuilletées	FORPC2						Х						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORPC3						Х						
PRVTD Production de	FO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2							5					
viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts	CO - Production de desserts divers	FORPC4								Х				
simples	FO - Production de préparations glacées	FORPC5								Х				
	CO - Production de viennoiseries	FORPC6								Χ				
PPSMC Production de produits à	FO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3									5			
bases de sucre, massepain et produits	FO - Production de produits de base en confiserie	FORPC7										Х		
de cacao	CO - Production de produits à base de massepain, sucre et produits de cacao	FORPC8										X		
	CO - Production de produits pour différentes festivités	FORPC9										Х		
EFDPP Elaboration et	FO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5	
fabrication de tartes, desserts, petits fours, pralines et spécialités de		FORPC10												Х
pâtisserie	FO - Production de tartes, desserts, petits fours et pralines	FORPC11												Х
	CO - Production de snacks et produits de traiteurs	FORPC12												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cou	rs de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN**

Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier

Section des pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers - adulte francophone (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1	PCAF	DC2	PCAF	DC3I	PCAF
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	eral 2 2 2 2 2					

		Classe	DC1	PCAF	DC2	PCAF	DC3	PCAF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	omone optionio	Nb. semaines	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Initiation sur les décors et réalisation de décors	INDEC1-F	1					
	FN - Initiation sur les décors et réalisation de décors complexes	INDEC2-F		1				
	FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1			
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1		
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1	
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F						1
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe	D	C1I	PC	٩F	D	C2I	PC/	۱F	D	PCA	۱F	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	·	1	2	2	,	3	4	4	Ę	0	6	6
<u> </u>	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	18 18 18 p s				8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	S	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
PRPCM	FO - Connaissances de base 1	COBAS1	5											
Production de pâtes sans levure, crèmes et	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FOPCA1		X										
masses	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FOPCA2		Х										

		Classe		C1	PC/	٩F	С	C2	PC	AF	D	C3	PC/	۱F
Ensaigner	nent professionnel	Semestre		1	:	2		3		4	į	5	(6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e leç	ons	heb	don	nada	aires			
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FOPCA3		Х										
PRCMC	FO - Connaissances de base 2	COBAS2			5									
Production de pâtes crèmes et masses	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FOPCA4				Х								
complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levures et pâtes levées feuilletées	FOPCA5				X								
	FO - Réaliser de produits complexes à base de masses	FOPCA6				Х								
PRPMC Production de produits	FO - Réaliser des produits de saison 1	RPSAI					5							
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production de produits fins à base de masses	FOPCF1						Х						
	FO - Production de produits fins à bases de pâtes et pâtes feuilletées	FOPCF2						X						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FOPCF3						Х						
PRVTD Production de	FO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2							5					
viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts	CO - Production de desserts divers	FOPCF4								Х				
simples	FO - Production de préparations glacées	FOPCF5								Х				
	CO - Production de viennoiseries	FOPCF6								X				
PPSMC Production de produits à	FO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3									5			
bases de sucre, massepain et produits	FO - Production de produits de base en confiserie	FOPCF7										Х		
de cacao	CO - Production de produits à base de massepain, sucre et produits de cacao	FOPCF8										X		
	CO - Production de produits pour différentes festivités	FOPCF9										Х		
EFDPP Elaboration et	FO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5	
fabrication de tartes, desserts, petits fours, pralines et spécialités de	FO - Finition des masses de base de confiserie et production de pralines	FOPCF10												Х
pâtisserie	CO - Production de tartes, desserts, petits fours et pralines	FOPCF11												Х
	CO - Production de snacks et produits de traiteurs	FOPCF12												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cou	rs de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
EDSAN Peut être enseigné au 36

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4 ou ALLEM4 au choix

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Peintre-décorateur Section des peintres-décorateurs

(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

	Classe	DC.	1PE	DC	2PE	DC:	3PE	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

	Classe	DC.	1PE	DC	2PE	DC:	3PE	
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
			18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Coller des matériaux d'isolation et de décoration	DECOR-F	3					
	FN - Réaliser des effets décoratifs sur des surfaces	LASUR-F		3				
	FN - Réaliser des imitations bois sur plinthes et baguettes	IMBOI-F			1			
	FN - Réaliser des imitations pierres et marbres sur petites surfaces	IMPIM-F				1		
	FN - Réaliser des effets avec ombre et lumière	OMBLU-F					1	
	FN - Réaliser des décors moyennant travaux de papier- peint en double-coupe	PAPED-F						1
Total Enseignement optionnel								

		Classe		DC	1PE	:		DC	2PE	Ξ		DC:	3PE	
Ensoignon	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	3
Enseignen	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
VOARB1 Travaux préparatifs 1	FO - Rechercher pour planifier l'application de couches de fond à la brosse et au rouleau	TTPEI1	4											
	CO - Exécuter l'application de couches de fond à la brosse et au rouleau	TTPEI2	12											
	CO - Contrôler et évaluer l'application de couches de fond à la brosse et au rouleau et faire les calculs	TTPEI3	3											
	FO - Appliquer des couches d'enduit et exécuter des peintures à la brosse.	FORPE1		Х										
VOARB2 Travaux préparatifs 2	FO - Rechercher pour planifier la pose de papier intissé sans raccord et l'application des peintures à dispersion mates à la brosse et au rouleau	TTPEI4			4									
	CO - Exécuter la pose de papier intissé sans raccord et l'application des peintures à dispersion mates à la brosse et au rouleau	TTPEI5			12									
	CO - Contrôler et évaluer la pose de papier intissé sans raccord et l'application des peintures à dispersion mates à la brosse et au rouleau et faire les calculs	TTPEI6			3									
	FO - Appliquer des peintures de finition mates à la brosse et au rouleau après l'exécution des travaux de préparation	FORPE2				Х								
KLARB1 Travaux de collage 1	FO - Rechercher pour planifier la pose et la peinture de papier intissé sans raccord et des surfaces	TTPEI7					1							
	CO - Exécuter la pose et la peinture de papier intissé sans raccord et des surfaces	TTPEI8					3							
	CO - Contrôler et évaluer la pose et la peinture de papier intissé sans raccord et des surfaces et faire les calculs	TTPEI9					1							
	FO - Poser du papier intissé et appliquer des peintures mates et satinées a` la brosse et au rouleau sur différents supports	FORPE3						Х						
KLARB2 Travaux de collage 2	CO - Rechercher pour planifier la peinture et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports minéraux	TTPEI10							1					
	CO - Exécuter la peinture et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports minéraux	TTPEI11							3					
	FO - Contrôler et évaluer la peinture et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports minéraux et faire les calculs	TTPEI12							1					
	FO - Poser du papier peint intissé sans raccord	FORPE4								Х				
APTEC1 Application de peinture et travaux décoratifs 1	CO - Rechercher pour planifier la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en bois/métal.	TTPEI13									1			
	CO - Exécuter la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en bois/métal.	TTPEI14									3			

		Classe		DC.	1PE			DC	2PE	:		DC:	3PE	\Box
Enseignem	ent professionnel	Semestre	•	1	2	2	,	3	4	4	5	5	(6
Lilocigileii	ient professionner	Nb. semaines	18		18		1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Contrôler et évaluer la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en bois/métal et faire les calculs.	TTPEI15									1			
	FO - Poser du papier peint intissé sans raccord.	FORPE5										Χ		
APTEC2 Application de peinture et travaux décoratifs 2	CO - Rechercher pour planifier la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en plastique.	TTPEI16											1	
	CO - Exécuter la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en plastique.	TTPEI17											3	
	FO - Contrôler et évaluer la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en plastique et faire les calculs.	TTPEI18											1	
	FO - Poser du papier peint intissé avec raccord droit.	FORPE6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)	Total Engaignemen	t professionnal	40	16	40	46	5	22	_	22	E	22		22
	Total Enseignemen	it professionnei	19	16	19	16	၁	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de bas	37	37	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max	0/3	0/3	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3

3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

TTPEI1-6: dont 6 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction. 6 leçons théorie professionnelle de base

TTPEI7-18: 2 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie profesionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Peintre-décorateur

Section des peintres-décorateurs - francophone

(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1	PEF	DC2	PEF	DC3PEF		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Eliocigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	2	2	2	2	2	2			

	Classe	DC1	PEF	DC2	PEF	DC3	PEF	
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
			18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Coller des matériaux d'isolation et de décoration	DECOR-F	3					
	FN - Réaliser des effets décoratifs sur des surfaces	LASUR-F		3				
	FN - Réaliser des imitations bois sur plinthes et baguettes	IMBOI-F			1			
	FN - Réaliser des imitations pierres et marbres sur petites surfaces	IMPIM-F				1		
	FN - Réaliser des effets avec ombre et lumière	OMBLU-F			1			
	FN - Réaliser des décors moyennant travaux de papier- peint en double-coupe	PAPED-F						1
		_						

		Classe	[DC1	PE	F	1	DC2	PE	F		DC3	PE	F
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4		5	6	
Liiseigilei	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
VOARB1 Travaux préparatifs 1	FO - Rechercher pour planifier l'application de couches de fond à la brosse et au rouleau	TTPEI1	4											
	CO - Exécuter l'application de couches de fond à la brosse et au rouleau	TTPEI2	12											
	CO - Contrôler et évaluer l'application de couches de fond à la brosse et au rouleau et faire les calculs	TTPEI3	3											
	FO - Appliquer des couches d'enduit et exécuter des peintures à la brosse.	FOPEF1		Х										
VOARB2 Travaux préparatifs 2	FO - Rechercher pour planifier la pose de papier intissé sans raccord et l'application des peintures à dispersion mates à la brosse et au rouleau	TTPEI4			4									
	CO - Exécuter la pose de papier intissé sans raccord et l'application des peintures à dispersion mates à la brosse et au rouleau	TTPEI5			12									
	CO - Contrôler et évaluer la pose de papier intissé sans raccord et l'application des peintures à dispersion mates à la brosse et au rouleau et faire les calculs	TTPEI6			3									
	FO - Appliquer des peintures de finition mates à la brosse et au rouleau après l'exécution des travaux de préparation	FOPEF2				Х								
KLARB1 Travaux de collage 1	FO - Rechercher pour planifier la pose et la peinture de papier intissé sans raccord et des surfaces	TTPEI7					1							
	CO - Exécuter la pose et la peinture de papier intissé sans raccord et des surfaces	TTPEI8					3							
	CO - Contrôler et évaluer la pose et la peinture de papier intissé sans raccord et des surfaces et faire les calculs	TTPEI9					1							
	FO - Poser du papier intissé et appliquer des peintures mates et satinées a` la brosse et au rouleau sur différents supports	FOPEF3						Х						
KLARB2 Travaux de collage 2	CO - Rechercher pour planifier la peinture et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports minéraux	TTPEI10							1					
	CO - Exécuter la peinture et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports minéraux	TTPEI11							3					
	FO - Contrôler et évaluer la peinture et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports minéraux et faire les calculs	TTPEI12							1					
ADTEC4	FO - Poser du papier peint intissé sans raccord	FOPEF4								Х	1			
APTEC1 Application de peinture et travaux décoratifs 1	CO - Rechercher pour planifier la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en bois/métal.	TTPEI13									1			
	CO - Exécuter la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en bois/métal.	TTPEI14									3			

		Classe	DC1PEF		F	DC2			DC2PEF		DC3	PEF		
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2		3		4	4	Ę	5	(6
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	18		18		1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Contrôler et évaluer la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en bois/métal et faire les calculs.	TTPEI15									1			
	FO - Poser du papier peint intissé sans raccord.	FOPEF5										Х		
APTEC2 Application de peinture et travaux décoratifs 2	CO - Rechercher pour planifier la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en plastique.	TTPEI16											1	
	CO - Exécuter la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en plastique.	TTPEI17											3	
	FO - Contrôler et évaluer la peinture, les décors et la pose de papier intissé avec différents raccords sur supports en plastique et faire les calculs.	TTPEI18											1	
	FO - Poser du papier peint intissé avec raccord droit.	FOPEF6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)	Total Enseignemen	t professionnel	10	16	10	16	5	32	5	32	5	32	5	32
Total Enseignement professionnel			19	סו	19	םו	l o	ა∠	၂၁	ა∠	l o	عد ا	ວ	3Z

Total des cours de base	37	37	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3 ou ALLEM5 au choix

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

TTPEI1-6: dont 6 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction. 6 leçons théorie professionnelle de base

TTPEI7-18: 2 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie profesionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Serrurier

Section des serruriers

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DP ⁻	1SE	DC	2SE	DC	3SE				
Enseigr	nement général	Semestre	1 2 3 4 5 18 18 18 18 18									
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2									
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2									
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
	Total Enseig	nement général	al 6 6 2 2 2									

		DP.	1SE	DC	2SE	DC	3SE	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiooigii	omoni opiioimoi	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Acquérir les connaissances de base pour effectuer des calculs techniques simples	BACAL-F	2					
	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
	FN - Constructions métalliques an CAD 1	CAD1-F		2				
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Bases en génie électrique 1	BAEL1-F			2			
	FN - Constructions métalliques en CAD 2	CAD2-F			2			
	FN - Bases en génie électrique 2	BAEL2-F				2		
	FN - Constructions métalliques en CAD 3	CAD3-F				2		
	FN - Constructions métalliques en CAD 4	CAD4-F					2	
	FN - Mathématiques1	MATHE1-F					2	
	FN - Constructions métalliques en CAD 5	CAD5-F						2
	FN - Mathématiques2	MATHE2-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DP	ISE			DC	2SE	•		DC:	BSE	
Fnseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	(3		4	Ę	5	(6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	S	р	s	р	s	р	S	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
BASFA	CO - Fabrication manuelle de pièces métalliques	ATMAN	6											
Bases pour la fabrication de pièces métalliques	CO - Fabrication de pièces métalliques par brasage et soudage à gaz	ATSOU	5											
	CO - Fabrication de pièces métalliques par formage	ATFOR	5											
	CO - Fabrication mécanique de pièces métalliques	ATMAC			8									
	CO - Fabrication de pièces métalliques par soudage à l'arc manuel et à pression	ATARC			8									
PREPA Préparation du travail en	CO - Bases de la préparation du	DESS1	4											
menuiserie métallique	CO - Procédés de fabrication de pièces métalliques	THEO1	4											
1	CO - Préparation du travail pour pièces métalliques	DESS2			4									
	CO - Procédés de formage et d'assemblage en menuiserie métallique	THEO2			4									
SOUPR Méthodes de soudage	CO - Fabrication de pièces simples par soudure MIG/MAG	ATMAG					5							
en menuiserie métallique	FO - Bases pour la fabrication d'éléments métalliques	FORSE1						Х						
metallique	CO - Fabrication de pièces simples en soudage au TIG	ATWIG							5					
	FO - Bases pour le montage d'éléments métalliques	FORSE2								Х				
PSMET Pièces spécifiques de la	CO - Techniques d'assemblage en métal	THEO3					3							
construction métallique	CO - Coupage de tôle et éléments d'assemblage en menuiserie métallique	DESS3					4							
	CO - Préparation de la surface de pièces métalliques	THEO4							3					
	CO - Bases de la construction métallique	DESS4							4					
MENME Exécution de travaux de	CO - Fabrication d'un garde- corps	ATGAR									5			
menuiserie métallique	FO - Fabrication d'éléments métalliques complexes	FORSE3										Х		
	CO - Fabrication de portes et fenêtres	ATPOR											5	
	FO - Montage d'éléments métalliques complexes	FORSE4												Х
ORGME Organisation de la	CO - Technologie d'assemblages métalliques complexes 1	THEO5									3			
menuiserie métallique	CO - Représentations d'assemblages métalliques complexes 1	DESS5									4			
	CO - Technologie d'assemblages métalliques complexes 2	THEO6											3	
<u></u>	CO - Représentations d'assemblages métalliques complexes 2	DESS6											4	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Total Enseignemer	nt professionnel	24		24		12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Serrurier

Section des serruriers - francophone

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DP1	SEF	DC2	SEF	DC3	SEF				
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires					
ENGE1	NGE1 CX - Français 1 FRANC1 * 2											
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2									
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
	Total Enseig	nement général	ral 6 6 2 2 2 2									

	C Titre du module Code ACUL FN - Acquérir les connaissances de base pour effectuer des calculs techniques simples FN - Anglais pour débutants 1 FN - Constructions métalliques an CAD1-F		DP1	SEF	DC2	SEF	DC3	SEF
Enseign	ement ontionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	de base pour effectuer des calculs	BACAL-F	2					
	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
		CAD1-F		2				
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Bases en génie électrique 1	BAEL1-F			2			
	FN - Constructions métalliques en CAD 2	CAD2-F			2			
	FN - Bases en génie électrique 2	BAEL2-F				2		
	FN - Constructions métalliques en CAD 3	CAD3-F				2		
	FN - Mathématiques1	MATHE1-F					2	
	FN - Constructions métalliques en CAD 4	CAD4-F					2	
	FN - Constructions métalliques en CAD 5	CAD5-F						2
	FN - Mathématiques2	MATHE2-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	1	DP1	SEI	F	ı	DC2	SE	F	[DC3	SE	F
Fnseigner	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3		4	,	5	(6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbre	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
BASFA Bases pour la fabrication	CO - Fabrication manuelle de pièces métalliques	ATMAN	6											
de pièces métalliques	CO - Fabrication de pièces métalliques par brasage et soudage à gaz	ATSOU	5											
	CO - Fabrication de pièces métalliques par formage	ATFOR	5											
	CO - Fabrication mécanique de pièces métalliques	ATMAC			8									
	CO - Fabrication de pièces métalliques par soudage à l'arc manuel et à pression	ATARC			8									
PREPA Préparation du travail en	CO - Bases de la préparation du	DESS1	4											
menuiserie métallique	CO - Procédés de fabrication de pièces métalliques	THEO1	4											
	CO - Préparation du travail pour pièces métalliques	DESS2			4									
	CO - Procédés de formage et d'assemblage en menuiserie métallique	THEO2			4									
SOUPR Méthodes de soudage	CO - Fabrication de pièces simples par soudure MIG/MAG	ATMAG					5							
en menuiserue métallique	FO - Bases pour la fabrication d'éléments métalliques	FOSEF1						Х						
	CO - Fabrication de pièces simples en soudage au TIG	ATWIG							5					
	FO - Bases pour le montage d'éléments métalliques	FOSEF2								Х				
PSMET Pièces spécifiques de la	CO - Techniques d'assemblage en métal	THEO3					3							
construction métallique	CO - Coupage de tôle et éléments d'assemblage en menuiserie métallique	DESS3					4							
	CO - Préparation de la surface de pièces métalliques	THEO4							3					
	CO - Bases de la construction métallique	DESS4							4					
MENME Exécution de travaux de	CO - Fabrication d'un garde- corps	ATGAR									5			
menuiserie métallique	FO - Fabrication d'éléments métalliques complexes	FOSEF3										Х		
	CO - Fabrication de portes et fenêtres	ATPOR											5	
	FO - Montage d'éléments métalliques complexes	FOSEF4												Х
ORGME Organisation de la	CO - Technologie d'assemblages métalliques complexes 1	THEO5									3			
menuiserie métallique	CO - Représentations d'assemblages métalliques complexes 1	DESS5									4			
	CO - Technologie d'assemblages métalliques complexes 2	THEO6											3	
	CO - Représentations d'assemblages métalliques complexes 2	DESS6											4	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)	Total Enseignemer	nt professionnel	24		24		12	24	12	24	12	21	12	21

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Traiteur

Section des traiteurs

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation par périodes (5 semaines par semestre à l'école))

		Classe	DP1TR DC2TR DC3 1 2 3 4 5									
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2									
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2									
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			4							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			4							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			3							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				4						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				4						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				3						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					4					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					4					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						4				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						4				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3				
	Total Enseig	nement général	6	6	7	7	7	7				

	ACUL odules facultatifs FN - Application des bases informatiques FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 1 FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 2 FN - Traitement informatique avancé en cuisine FN - Initiation dans l'étude des	Classe	DP ²	1TR	DC	2TR	DC	3TR
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
ooig	oment optionio	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC					ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs		INFOB-F	2					
		PATA1-F		2				
		PATA2-F			4			
		INFOA-F				4		
	FN - Initiation dans l'étude des vins dans la restauration	VINRE-F					4	
FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 3		PATA3-F						4
	Total Enseignement option						·	

		Classe		DP	ITR			DC	2TR	?		DC:	3TR	
Enseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	5	5	6	3
Liiseigilei	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
TECBA Techniques de base	CO - Organisation du poste de travail en cuisine	CONBA	2											
	CO - Production collective d'un menu simple à 2 plats	ATPRC1	5											
	CO - Production individuelle d'un menu simple à 2 plats	ATPRI1	5											
	CO - Application des techniques de cuisine 1	CUIAP1	4											
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises	TECMA1	4											
	CO - Offre de menus et calcul de plats 1	CALCU1	4											
TECAV Techniques avancées	CO - Mise en œuvre de la marche en avant	CONAV			2									
	CO - Production collective d'un menu à 2 plats	ATPRC2			5									
	CO - Production individuelle d'un menu à 2 plats	ATPRI2			5									
	CO - Application des techniques de cuisine 2	CUIAP2			4									
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 2	TECMA2			4									
	CO - Offre de menus et calcul de plats 2	CALCU2			4									
PROTR2 Production de mets et de plats de difficulté	CO - Connaissances rudimentaires de la nutrition et du métabolisme 1	HYPRO3					2							
moyenne	CO - Production d'un menu à difficulté moyenne 3	ATPRA3					11							
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 3	TECMA3					4							
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 3	CALCU3					4							
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 3	TECGE3					2							
	CO - Connaissances des marchandises 3	CONMA3					2							
	FO - Formation en entreprise pour la réalisation de potages, entrées froides et chaudes de difficulté moyenne 1 CO - Connaissances	FORTR1 HYPRO4						X	2					
	rudimentaires de la nutrition et du métabolisme 2	ATDDAA							44					
	CO - Production d'un menu à difficulté moyenne 4	ATPRA4							11					
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 4	TECMA4							4					
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 4	CALCU4							4					
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 4	TECGE4							2					
	CO - Connaissances des marchandises 4	CONMA4							2					
	FO - Formation en entreprise pour la réalisation de plats chauds et desserts de difficulté moyenne 2	FORTR2								Х				
PROTR3 Production de mets et	CO - Connaissances des formes d'alimentation	HYPRO5									2			
de plats complexes	CO - Production d'un menu complexe 5	ATPRA5									11			
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 5	TECMA5									4			
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 5	CALCU5									4			

	Clas							DC	2TF	2	ı	DC:	BTR	
Fnseignem	ent professionnel	Semestre	•	1	2	2	,	3		4	5	5	6	;
Lilotigitein	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8	18	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 3	TECGE5									2			
	CO - Connaissances de marchandises	CONMA5									2			
	FO - Formation en entreprise pour la réalisation de potages, entrées froides et chaudes complexes 1	FORTR3										X		
	CO - Connaissances de la structure des règles d'hygiène et de la sécurité alimentaire	HYPRO6											2	
	CO - Production d'un menu complexe 6	ATPRA6											11	
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 6	TECMA6											4	
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 6	CALCU6											4	
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 6	TECGE6											2	
	CO - Connaissances des marchandises 6	CONMA6											2	
	FO - Formation en entreprise pour la réalisation de plats chauds et desserts complexes 2	FORTR4												X
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)	Total Enseignemer	t professionnal	24		24		25		25		25		25	

Total des cours de base	30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Dans l'enseignement professionnel (ATPRA5 ou ATPRA6), un projet gastronomique doit être organisé au 5ième ou 6ième semestre. (dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle).

La formation est organisée par périodes en classes de 2e et 3e année de formation:

Semestre 1 et 2 : formation plein temps à l'école

Semestre 3, 4, 5, 6 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 13 sem. en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Traiteur

Section des traiteurs - francophone

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation par périodes (5 semaines par semestre à l'école))

		Classe	DP1	TRF	DC2	TRF	DC3	TRF
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			4			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			4			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			3			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				4		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				3		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					4	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					4	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						4
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						4
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3
	Total Enseig	nement général	6	6	7	7	7	7

		Classe	DP1	TRF	DC2	TRF	DC3	TRF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
00.9		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL Modules facultatifs	FN - Application des bases informatiques	INFOB-F	2					
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 1	PATA1-F		2				
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 2	PATA2-F			4			
	FN - Traitement informatique avancé en cuisine	INFOA-F				4		
	FN - Initiation dans l'étude des vins dans la restauration	VINRE-F					4	
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 3	PATA3-F						4
	ement optionnel					·		

		Classe		DP1	ITRF		DC		DC2		?TR	F		DC3	TR	F
Fnseigner	ment professionnel	Semestre		1	2	2	,	3	4	4	5	5	6	3		
Liiscigiici	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires					
TECBA Techniques de base	CO - Organisation du poste de travail en cuisine	CONBA	2													
·	CO - Production collective d'un menu simple à 2 plats	ATPRC1	5													
	CO - Production individuelle d'un menu simple à 2 plats	ATPRI1	5													
	CO - Application des techniques de cuisine 1	CUIAP1	4													
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises	TECMA1	4													
	CO - Offre de menus et calcul de plats 1	CALCU1	4													
TECAV Techniques avancées	CO - Mise en œuvre de la marche en avant	CONAV			2											
·	CO - Production collective d'un menu à 2 plats	ATPRC2			5											
	CO - Production individuelle d'un menu à 2 plats	ATPRI2			5											
	CO - Application des techniques de cuisine 2	CUIAP2			4											
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 2	TECMA2			4											
	CO - Offre de menus et calcul de plats 2	CALCU2			4											
PROTR2 Production de mets et de plats de difficulté moyenne	CO - Connaissances rudimentaires de la nutrition et du métabolisme 1	HYPRO3					2									
	CO - Production d'un menu à difficulté moyenne 3	ATPRA3					11									
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 3	TECMA3					4									
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 3	CALCU3					4									
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 3	TECGE3					2									
	CO - Connaissances des marchandises 3	CONMA3					2									
	FO - Formation en entreprise pour la réalisation de potages, entrées froides et chaudes de difficulté moyenne 1	FORTR1						X								
	CO - Connaissances rudimentaires de la nutrition et du métabolisme 2	HYPRO4							2							
	CO - Production d'un menu à difficulté moyenne 4	ATPRA4							11							
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 4	TECMA4							4							
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 4	CALCU4							4							
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 4	TECGE4							2							
	CO - Connaissances des marchandises 4	CONMA4							2							
	FO - Formation en entreprise pour la réalisation de plats chauds et desserts de difficulté moyenne 2	FORTR2								X						
PROTR3 Production de mets et	CO - Connaissances des formes d'alimentation	HYPRO5									2					
de plats complexes	CO - Production d'un menu complexe 5	ATPRA5									11					
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 5	TECMA5									4					
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 5	CALCU5									4					

		Classe	[DP1	TRI	F	ı	DC2	TRI	F)C3	TRI	=
Fnseignem	ent professionnel	Semestre	1		2	2	,	3	4	Ļ	5	5	6	;
Lilocignem	ient professionner	Nb. semaines	1	8	18		1	8	18	8	1	8	18	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires			
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 3	TECGE5									2			
	CO - Connaissances de marchandises	CONMA5									2			
	FO - Formation en entreprise pour la réalisation de potages, entrées froides et chaudes complexes 1	FORTR3										X		
	CO - Connaissances de la structure des règles d'hygiène et de la sécurité alimentaire	HYPRO6											2	
	CO - Production d'un menu complexe 6	ATPRA6											11	
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises 6	TECMA6											4	
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 6	CALCU6											4	
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 6	TECGE6											2	
	CO - Connaissances des marchandises 6	CONMA6											2	
	FO - Formation en entreprise pour la réalisation de plats chauds et desserts complexes 2	FORTR4												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)	Total Enseignemer	t mustanaismust	24		24		25		25		25		25	—

Total des cours de base	30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Dans l'enseignement professionnel (ATPRA5 ou ATPRA6), un projet gastronomique doit être organisé au 5ième ou 6ième semestre. (dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle).

La formation est organisée par périodes en classes de 2e et 3e année de formation:

Semestre 1 et 2 : formation plein temps à l'école

Semestre 3, 4, 5, 6 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 13 sem. en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Vendeur en boucherie Section des vendeurs en boucherie (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC	1VV	DC	2VV	DC	3VV
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	DC.	DC1VV DC2VV DC3 1 2 3 4 5				
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocign	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Calcul mental	CACUL-F	1					
Modules facultatifs	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1				
	FN - Utilisation des produits de la boucherie en cuisine	UPCUI-F			1			
	FN - Réalisation de menus journaliers	REMUJ-F				1		
	FN - Production d'étiquettes et de fiches d'informations	PRODE-F					1	
	FN - Les gourmandises de la boucherie	GOBOU-F					1	
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	sse De			,		DC	2VV	'		<i>'</i>		
Enseignen	Enseignement professionnel		1		:	2	3		4		į	5		3
		Nb. semaines	18		18		18		1	18 18		8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
MANIP	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2											
Manipulation des	CO - Gestion des stocks	GESTO	3											
marchandises	FO - Introduction dans l'action de vente en boucherie	FORVV1		Х										

	Classe		DC	1VV	,		DC	2V\	′		DC:	3VV	,	
Ensoignor	nent professionnel	Semestre		1	:	2	;	3	4	4	ţ	5	6	3
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
VENT1	CO - Accueil clients	ACCLI			3									
Appliquer les processus	CO - Situation du point de vente	POVEN			2									
élémentaires de vente 1	FO - Incorporation dans l'action de vente en boucherie	FORVV2				Х								
BAVEA Base de la vente de	CO - Appliquer l'hygiène alimentaire dans la vente	HYAVE1					1							
produits alimentaires	CO - Préparations simples pour la vente en boucherie	VEBOU1					2							
	CO - Traitement de réclamations	RECLA					2							
	FO - Production et présentation de différents produits de la boucherie	FORVV3						X						
TRADA Traitement d'aliments	CO - Décrire la composition des aliments	DECAL1							1					
destinés à la vente	CO - Préparations complexes pour la vente en boucherie	VEBOU2							2					
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO							2					
	FO - Découpe de différentes pièces et production de snacks pour la vente	FORVV4								X				
PRODA	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC									2			
Production de produits alimentaires destinés à	CO - Gérer la situation de vente simple en boucherie	VEBOU3									2			
la vente	CO - Description de l'assortiment additionnel	DESAD									1			
	FO - La mise en œuvre d'une action de vente complète dans la vente au détail sous surveillance	FORVV5										Х		
SIVAC Situations de vente en	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC											2	
alimentation complexes (CO - Organisation d'une demande complexe	ORCOM											1	
	CO - Gérer la situation de vente complexe en boucherie	VEBOU4											2	
	FO - Réalisation individuelle d'une action de vente complète	FORVV6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Vendeur en boulangerie-pâtisserie-confiserie Section des vendeurs en boulangerie-pâtisserie-confiserie (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	DC.	1VB	DC	2VB	DC3VB		
		Semestre	1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	

Enseignement optionnel		Classe	DC.	1VB	DC	2VB	DC:	3VB		
		Semestre	1	2	3	4	5	6		
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL	FN - Calcul mental	CACUL-F	1							
Modules facultatifs	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1						
	FN - Nouvelles tendances en vente	NOTEV-F			1					
	FN - Mise en place attractive des produits et emballage de cadeaux	MIPLA-F				1				
	FN - Service et préparations au salon de consommation	SESACO-F					1			
	FN - Préparations au projet intégré final	PRPIF-F						1		
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel		Classe	DC1VB		DC2VB				DC3VB					
		Semestre	1		2	2	3		4		5		6	3
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	S	р	ß	р	S	р	S	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
INIVE Initiation dans la formation du vendeur en boulangerie-pâtisserie- confiserie	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2											
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3											
	FO - Connaissance de base en hygiène alimentaire des produits et de l'hygiène personnelle du vendeur	FORVB1		Х										

		Classe		DC	1VE	3		DC	2VE	3		DC:	3VB	,
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	2	2		3		4	į	5	6	5
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Connaissances de base et composition des produits de boulangerie et de pâtisserie	FORVB2		X										
	CO - Travaux préliminaires dans les locaux de vente et en salon de consommation	FORVB3		X										
VENT1	CO - Accueil clients	ACCLI	_		3									$\vdash \vdash$
Introduction dans les diverses emballages utilisés en boulangerie- pâtisserie	CO - Situation du point de vente FO - Fonctionnement, nettoyage et entretien des outils, machines et installations au poste de travail	POVEN FORVB4			2	Х								
	CO - Matériaux et méthodes d'emballage en boulangerie- pâtisserie	FORVB5				X								
	CO - Cartonnages et emballages en vente directe	FORVB6				Х	L							
ORVEB Organisation de la vente	CO - Appliquer l'hygiène alimentaire dans la vente	HYAVE1					1							
en boulangerie et pâtisserie	FO - Connaissances des matières premières utilisées en boulangerie, pâtisserie et confiserie	СОМАР					2							
	CO - Traitement de réclamations	RECLA					2							\square
	CO - Organisation de la vente en boulangerie-pâtisserie	FORVB7						X						
	FO - Connaissances des produits de saison en boulangerie- pâtisserie	FORVB8						Х						
	CO - Accueillir et conseiller la clientèle en boulangerie-pâtisserie	FORVB9						Х						
PROVE Activités de promotions	CO - Décrire la composition des aliments	DECAL1							1					
en vente	FO - Connaissances des produits vendus en boulangerie, pâtisserie et confiserie	COPRO							2					
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO							2					
	CO - Exécuter une vente en boulangerie-pâtisserie	FORVB10								X				
	FO - Tâches particulières en vente	FORVB11								X				
	CO - Règles de base de la décoration et élaboration de vitrine d'exposition	FORVB12								X				
COMVE	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC									2			
Travaux complexes en vente	CO - Description de l'assortiment additionnel	DESAD1									1			
	FO - Cuisson de pâtons au magasin	CUPAM									2			
	CO - Déterminer le prix de vente à l'aide de la balance	FORVB13										Х		
	FO - Préparation et vente de snacks	FORVB14										Х		
	CO - Préparation et service de boissons au salon de consommation	FORVB15										Х		
SERVA Service autonome de clients	CO - Gestion de documents commerciaux CO - Production et préparation de	GEDOC PRESNA											2	
Chorico	petite restauration et snacks CO - Organisation d'une	ORCOM1											1	
	commande complexe													
	CO - Situations particulières en vente CO - Accueillir et conseiller les	FORVB16												X
	clients de manière autonome	FORVB17												X
	FO - Faire le décompte journalier de manière autonome	FORVB18												X

	Enseignement professionnel	Classe		DC [.]	1VE	3	DC2VB					DC	BVB	3
Enseignement professionnel Nb. sem	Semestre	,	1 2		2	3		4		į	5		6	
	Nb. semaines	18 18		8	1	18		8	1	8	1	8		
		Form. scol./patr.	. s p s p s p s p						s	р				
Enseignement professionnel Semestre Nb. semaines Form. scol./patr UC Titre du module PROST PF - Projet intégré final PROFI	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires					
PROST	Enseignement professionnel Semestre Nb. semaines Form. scol./pa C Titre du module Code ROST ojet intégré et stage(s) PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseigneme	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

La classe DC1VB est commune à la classe DC1VE (conseiller en vente) à l'exception des modules patronaux.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Vendeur technique en optique Section des vendeurs techniques en optique (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC	1VO	DC	2VO	DC	3VO			
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires				
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *									
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3		 							
	CO - Education à la santé	EDSAN *		 							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1			
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2			

	Classe	DC.	IVO	DC	2VO	DC:	3VO				
	Semestre	1	2	3	4	5	6				
og	C Titre du module ACUL FN - Calcul mental FN - Langage publicitaire FN - Accueil client (Anglais) FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires				
FACUL	FN - Calcul mental	CACUL-F	1 1 1								
Modules facultatifs	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F	1 1								
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1						
		ANGL2-F									
		ANGL3-F *			eçons hebdomadaires 1 1 1 1						
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F						1			
	Total Enseigne	ement optionnel									

		Classe		DC.	1VC)			DC2VO			DC:	3VC)
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		1	Ę	5	6	6
Lilooigiloii	ioni protocolomioi	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	18		1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	S	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
MANIP	CO - Stockage des marchandises	STOMA	Nombre de											
Manipulation des	CO - Gestion des stocks	GESTO	3											
marchandises	FO - Culture de service - Les activités dans le dépôt	FORVO1		Х										

	Enseignement professionnel Classe Semestre	Classe		DC.	1VC)		DC	2VC)		DC:	3VC	,
Ensoignem	ant professionnel	Semestre		1	2	2	-;	3	4	4	Ę	5	6	;
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	DC1 1	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	S	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
VENT1	CO - Accueil clients	ACCLI			3									
Appliquer les processus	CO - Situation du point de vente	POVEN			2									
élémentaires de la vente 1	FO - Culture de service - Service dans le point de vente	FORVO2				Х								
VENT2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1					3							
Appliquer les processus	CO - Traitement de réclamations	RECLA					2							
élémentaires de la vente 2	FO - Culture de service - Encadrement client	FORVO3						Х						
ACCOM	CO - Présentation marchandise	PRESM							3					
Gérer l'activité commerciale	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO							2					
	FO - Culture de service - Appliquer le merchandising	FORVO4								Х				
PRCOV	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC									2			
Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC									3			
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FORVO5										Х		
	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC											2	
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN											3	
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FORVO6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														-
	Total Enseignement profession		5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

ANGL3-F Organisation en 2 groupes (voir programme de formation):

2 leçons pour le cours avancé. 3 leçons pour le cours de base.

La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Vendeur-retouche Section des vendeurs-retouche (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		1VR	DC	2VR	DC:	3VR				
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Elisoigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3		1 1 1 1 1 1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *		1 1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *								
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	ent général 6 CX - Allemand 6 ALLEM6				2	2	2	2		

Enseignement optionnel UC Titre du module FACUL FN - Calcul mental FN - Langage publicitaire FN - Accueil client (Anglais) FN - Participation à la vente 1 (Anglais) FN - Participation à la vente 2 (Anglais) FN - Les bases de l'encaisseme	Classe	DC.	IVR	DC	2VR	DC:	3VR				
	Semestre	1	2	3	4	5	6				
og	C Titre du module ACUL FN - Calcul mental FN - Langage publicitaire FN - Accueil client (Anglais) FN - Participation à la vente 1 (Anglais) FN - Participation à la vente 2	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires				
FACUL	FN - Calcul mental	CACUL-F	Nombre de leçons hebdomadaires 1								
Modules facultatifs	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F	1 1								
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1						
		ANGL2-F			3 4 5 18 18 18 1 cons hebdomadaires						
		ANGL3-F *			eçons hebdomadaires 1 1 1 1						
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F						1			
	Total Enseigne	ement optionnel									

		Classe		DC.	1VR	2		DC	2VR	!		DC:	3VR	2
Enseignen	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3	4	4	Ę	5	(6
Ellooigiloii	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
MANIP	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2											
Manipulation des	CO - Gestion des stocks	GESTO	3											
marchandises	FO - Connaissances de base des machines et accessoires	FORVR1		Х										
	FO - Planifier et réaliser des commandes simples de la retouche	FORVR2		X										

		Classe	DC1VR 1 2 18 18	2		DC	2VF	₹		DC:	3VR	!		
Encoignon					:	2	;	3	4	4		5	E	3
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
VENT1	CO - Accueil clients	ACCLI			3									
Appliquer les processus	CO - Situation du point de vente	POVEN			2									
élémentaires de vente 1	FO - Réaliser les mesures simples de la vente et de la retouche 1	FORVR3				Х								
appliquer les processus lémentaires de vente 2	FO - Réaliser les mesures simples de la vente et de la retouche 2	FORVR4				Х								
VENT2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1					3							
	CO - Traitement de réclamations	RECLA					2							
élémentaires de vente 2	FO - Interaction client	FORVR5						Х						
	FO - Accepter des commandes de retouche complexe	FORVR6						Х						
ACCOM	CO - Présentation marchandise	PRESM							3					
Gérer l'activité commerciale	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO							2					
	FO - Planifier et préparer les tâches complexes des commandes de la retouche	FORVR7								Х				
	FO - Réaliser les tâches complexes des commandes de la retouche 1	FORVR8								Х				
PRCOV	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC									2			
Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC									3			
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FORVR9										Х		
	FO - Définir la coupe et la taille	FORVR10										Х		
	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC											2	
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN											3	
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FORVR11												Х
	FO - Réaliser les tâches complexes des commandes de la retouche 2	FORVR12												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)							_				_		<u> </u>	\vdash
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

ANGL3-F Organisation en 2 groupes (voir programme de formation):

2 leçons pour le cours avancé.

3 leçons pour le cours de base.

La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Décorateur

Section des décorateurs (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC	1DC	DC	2DC	DC:	BDC
Enseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseignement génér					2	2	2

		Classe	DC	1DC	DC	2DC	DC	3DC
Fnseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliseigi	nement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Utiliser les bases du calcul géométrique pour objets de décoration	CALGE-F *	2					
	FN - Calculation d'objets décoratifs	CALOD-F *		2				
	FN - Bases de la photographie digitale et de montages	PHODI-F *			2			
	FN - Utiliser les techniques de représentation d'objets en 2D et en 3D	TECRE-F *				2		
	FN - Histoire des styles des arts décoratifs	HISTYL-F *					2	
	FN - Utiliser des techniques de représentation	TECAL-F *						2
	Total Enseignement optionnel							

		Classe		DC ⁻	1DC	;		DC	2D(;		DC:	3DC	;
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	,	3		4	į	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
SIGL1 Créer des signalisations et des lettrages 1	CO - Appliquer les bases de la création en 2D pour panneaux et signalisations	BAS2D *	5											
g	CO - Appliquer les bases de la création et de l'administration de fichiers digitaux pour panneaux et signalisations	DIPAS *	3											
	CO - Exécuter des travaux de peinture et de rebouchage	ATPEI1 *	4											
	FO - Préparer des lettrages et des images et les poser sur supports de production de signalisations	FORDC1 *		Х										
SIGL2 Créer des signalisations	CO - Créer des panneaux et des lettrages en 2D	LET2D *			5									
et des lettrages 2	CO - Créer et administrer des fichiers digitaux pour panneaux et signalisations	DICRA *			3									
	CO - Exécuter des travaux de tapisserie et de différentes techniques d'application	ATPEI2 *			4									
	FO - Créer, produire et monter des lettrages et des panneaux 2D	FORDC2 *				Х								
DECO1 Réaliser des décors et coulisses 1	CO - Réaliser des esquisses et des plans techniques pour coulisses simples	COUSI *					4							
	CO - Réaliser des modèles, des dessins en 3D et leurs applications pour coulisses	MODES *					4							
	CO - Fabriquer et élaborer des supports en bois 1	ATBOI1 *					3							
	CO - Planifier des systèmes d'éclairage simples 1	TPELE1 *					1							
	FO - Réaliser des décors de coulisses 1	FORDC3 *						Х						
DECO2 Réaliser des décors et coulisses 2	CO - Réaliser des esquisses et des plans techniques pour coulisses complexes	COUCO *							4					
	CO - Appliquer les bases de la réalisation digitale pour coulisses	DICOU *							4					
	CO - Fabriquer et élaborer des supports en bois 2	ATBOI2 *							3					
	CO - Planifier des systèmes d'éclairage simples 2	TPELE2 *							1	V				
DEOTA	FO - Produire et décorer des coulisses complexes (illuminées)	FORDC4 *								Х	_			
DESTA Réaliser des décors de stands	CO - Réaliser des esquisses et des plans techniques pour stands CO - Réaliser des stands simples par voie digitale	PLAST * DISTA *									4			
	CO - Exécuter des travaux simples en métal pour des fins décoratives	ATMET1 *									4			
	FO - Produire et décorer des stands	FORDC5 *										Х		
DEESP Réaliser des décorations pour espaces intérieurs	CO - Réaliser des esquisses, des plans techniques et des modèles pour décorations pour espaces intérieurs et extérieurs	PMESP *											4	
et extérieurs i	CO - Réaliser des décorations pour espaces intérieurs et extérieurs par voie digitale	DIESP *											4	
	CO - Produire des structures simples en métal pour des fins décoratives	ATMET2 *											4	
DDOOT	FO - Organiser et produire des décorations pour intérieurs et extérieurs	FORDC6 *												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI	12	2/	12	2/	12	2/1	12	24	12	24	12	24
			'-		12	_~~	'-	4	12	-4	۲'۲		12	~~

			Classe		DC	1D()		DC:	2D()		DC	3DC	;
	Enseignement professionnel		Semestre		1	:	2	(3	4	4	,	5	(6
			Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
			Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC Titre du module Code Nombre de leçons hebdomadaire				aires	;										
		Total Enseignem	ent professionnel												

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

CALGE-F A10 CALOD-F A10

PHODI-F A22 (studio photo)

TECRE-F A10, A22

HISTYL-F A22. A32, A35, A36, B32 TECAL-F A22. A32, A35, A36, B32 BAS2D A32, A35, A36, B32 DIPAS A32, A35, A36, B32

ATPEI1 LTC-1

FORDC1 Enseignement en entreprise

LET2D A32, A35, A36, B32 DICRA A32, A35, A36, B32

ATPEI2 LTC-1

FORDC2 Enseignement en entreprise

COUSI A22'

MODES A32, A35, A36, B32

ATBOI1 A01

TPELE1 Labo électro 110

FORDC3 Enseignement en entreprise

COUCO A22'

DICOU A32, A35, A36, B32

ATBOI2 A01

TPELE2 Labo électro 110

FORDC4 Enseignement en entreprise

PLAST A22', A10

DISTA A32, A35, A36, B32

ATMET1 A03

FORDC5 Enseignement en entreprise

PMESP A22', A10

DIESP A32, A35, A36, B32

ATMET2 A03

FORDC6 Enseignement en entreprise

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Électronicien Section des électroniciens (anc. grille) (Avec stages)

		Classe	DP1	ETAN	DP2	ETAN
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	18	14	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada
NGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
nseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
NGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
nseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
NGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2
nseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
Total Enseignement général 6 6 6 6						

Enseignement optionnel	Classe	DP1I	ETAN	DP2ETAN		
	Semestre	1	2	3	4	
znooignomont optionno.	Nb. semaines	18	14	18	18	

UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domadaire
FACUL1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LPEM	PROJE1-F	2			
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 1 LTEtt	DEVDU1-F	2			
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2		
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2		
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LPEM	PROJE2-F		2		
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2		
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 2 LTEtt	DEVDU2-F		2		
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LPEM	PROJE3-F *			2	
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2	
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2	

		Classe	DP1	ETAN	DP2	ETAN	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	
Elisoigii	ement optionner	Nb. semaines	18	14	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombi	lombre de leçons hebdomad			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 3 LTETT	DEVDU3-F			2		
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2	
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LPEM	PROJE4-F				2	
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2	
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 4 LTETT	DEVDU4-F				2	
	Total Enseigr	nement optionnel					

	Classe	DP1I	ETAN	DP2I	ETAN
Enseignement professionnel	Semestre	1	2	3	4
Zinosignomoni protocolormo.	Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domadaires
INSTA Montage et câblage	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8			
d'une installation électrique	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELP1	8			
	CO - Atelier assemblage : Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATMEP *	6			
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes	CO - Circuits logiques 1 : Portes logiques de base, analyse, synthèse	CIRLO1	2			
numériques	CO - Circuits logiques 2: Table de Karnaugh, systèmes de numération, module logique programmable	CIRLO2		2		
ENERG Réaliser des	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4		
alimentations en énergie électrique pour des	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4		
appareils et des systèmes	CO - Atelier électronique 1 : Alimentation électrique	ATETP1		4		
Systems	FO - Atelier électrique 2 : Installations électriques domestiques et circuits de distribution d'énergie électrique.	ATELP2		10		
CIRAC Réaliser et mettre en	FO - Electrotechnique 4: Tension alternative	ELETE4			6	
service des circuits électriques en régime	CO - Atelier électrique 3: Domotique	ATELP3			7	
alternatif mono- et triphasés	CO - Electrotechnique 5 : Machines électriques, régime triphasé	ELETE5				6
	FO - Atelier électrique 4 : Automate programmable	ATELP4				7
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3	
l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE			2	
	CO - Atelier électronique 2 : Alimentation linéaire, téléphonie	ATETP2			3	
	CO - Électronique 2 : Amplificateurs, filtres, lignes de transmission	TRONI2				3
	CO - Office : Traitement de texte, tabulateur, présentations	OFFIC				2
	CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable	ATETP3				3

		Classe	DP1ETAN		DP2	ETAN	
Fnseigner	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	
Enocignen	ient professionner	Nb. semaines	18	14	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leç		Code Nombre de leçons heb		domada
COMRE Réaliser des commandes numériques	CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: CI, relais, module logique programmable	CIRLO3			3		
et des réseaux	CO - Circuits logiques 4 : Compteurs asynchrones, fonctions spécifiques du module logique programmable	CIRLO4				3	
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		Х			
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				Х	
	Total Enseigneme	nt professionnel	24	24	24	24	
						l	
	Total de	es cours de base	30	30	30	30	

Total des cours de base	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4

-	
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
PROJE3-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA3-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	Autre(s) semestre(s): 3
ATMEP	le nombre de leçons du module ATMEP se compose de 2 leçons de dessin technique et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques
STAGE1	Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines et se situe au 2e semestre: les 4 dernières semaines du 2e semestre.
STAGE2	Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines et se situe au 4e semestre: 1 semaine avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques

Remarque générale

Les classes DP1ET et DP2ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Électronicien

Section des électroniciens - francophone (anc. grille) (Avec stages)

		Classe	DP1E	TFAN	DP2E	TFAN
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	14	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6

Enseignement optionnel		Classe	DP1E	TFAN	DP2E	TFAN
		Semestre	1	2	3	4
		Nb. semaines	18	14	18	18
	Titue de mandela	Carla	Nicoska			-ll -

UC	Titro du modulo	Code	Nombr	o do la c	one het	
	Titre du module		1	e de leç	ons neb	domadaires
FACUL1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LPEM	PROJE1-F	2			
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2			
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2		
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2		
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LPEM	PROJE2-F		2		
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2		
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LPEM	PROJE3-F			2	
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F			2	
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2	
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F				2
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LPEM	PROJE4-F				2
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2
	Total Enseigne	ement optionnel				

Classe DP1ETFAN DP2ETFAN Semestre 1 2 3 4 Nb. semaines 18 14 18 18

UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ire
INSTA Montage et câblage	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8				
d'une installation électrique	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELP1	8				
·	CO - Atelier assemblage : Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATMEP *	6				
des commandes numériques	CO - Circuits logiques 1 : Portes logiques de base, analyse, synthèse	CIRLO1	2				
	CO - Circuits logiques 2: Table de Karnaugh, systèmes de numération, module logique programmable	CIRLO2		2			
ENERG Réaliser des alimentations en énergie électrique pour des	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4			
	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4			
appareils et des systèmes	CO - Atelier électronique 1 : Alimentation électrique	ATETP1		4			
systemes	FO - Atelier électrique 2 : Installations électriques domestiques et circuits de distribution d'énergie électrique.	ATELP2		10			
CIRAC Réaliser et mettre en service des circuits électriques en régime alternatif mono- et triphasés	FO - Electrotechnique 4: Tension alternative	ELETE4			6		
	CO - Atelier électrique 3: Domotique	ATELP3			7		
	CO - Electrotechnique 5 : Machines électriques, régime triphasé	ELETE5				6	
	FO - Atelier électrique 4 : Automate programmable	ATELP4				7	
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3		
'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE			2		
	CO - Atelier électronique 2 : Alimentation linéaire, téléphonie	ATETP2			3		
	CO - Électronique 2 : Amplificateurs, filtres, lignes de transmission	TRONI2				3	
	CO - Office : Traitement de texte, tabulateur, présentations	OFFIC				2	
	CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable	ATETP3				3	
COMRE Réaliser des commandes numériques	CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: CI, relais, module logique programmable	CIRLO3			3		
et des réseaux	CO - Circuits logiques 4 : Compteurs asynchrones, fonctions spécifiques du module logique programmable	CIRLO4				3	
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		Х			
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	24	24	

Total des cours de base	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUC_I3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 ATMEP le nombre de leçons du module ATMEP se compose de 2 leçons de dessins techniques et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques STAGE1 Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines et se situe au 2e semestre: les 4 dernières semaines du 2e semestre.

Remarque générale

STAGE2

Les classes DP1ET et DP2ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines et se situe au 4e semestre: 1 semaines avant les vacances de

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Electro-Technologies Section Electro-Technologies (fp) (Avec stages)

	Titre du module	Classe	DP1ET		DP2	P2ET DP:		3ЕТ	
ENGE1 Enseignement général 1 CX - Français 1 CX - Allemand 1 CO - Education à la citoyenneté 1 CO - Education sportive 1 ENGE2 Enseignement général 2 CX - Français 2 CX - Allemand 2 CO - Education à la citoyenneté 2		Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	Nombre de leçons hebdomadaires 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2		2 3 4 5 18 18 18 e leçons hebdomadaires 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2	
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6	

		Classe	DP	1ET	DP	2ET	DP	BET
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL	FN - Makerspace 1	MAKER1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Soft Skills	SKILL-F *	2					
	FN - Dessin à main levée: vues, perspective, éléments simples de la technique	DEMAL-F *	2					
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2					
	FN - Makerspace 2	MAKER2-F		2				
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2				
	FN - Makerspace 3	MAKER3-F			2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2			
	FN - Passerelle Technicien 1: module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT1-F				2		
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2		
	FN - Passerelle Technicien 2: module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT2-F					2	
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2	

Enseignement optionnel		Classe	DP1ET		DP2ET		DP3ET	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Passerelle Technicien 3: module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT3-F						2
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP1ET DP2E				DP3ET			
Encoian	amont professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Enseign	nement professionnel	Nb. semaines	18	3 18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENPRO1 Enseignement professionnel 1	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 1: bases de l'algèbre et de la géométrie	MINT1	2							
	CO - Electrotechnique 1: charge, tension, courant, résistance, associations de résistances	ELTEC1	6							
	CO - Atelier mécanique 1: dessin technique, usinage de matériaux	ATMEC1 *	4							
	CO - Technique digitale 1: systèmes de numération, analyse de circuits logiques, modules logiques programmables	DITEC1	2							
	CO - Informatique appliquée 1: structures de fichiers, sécurité, traitement de texte, tableur	INFAP1	2							
	FO - Atelier technologie 1: techniques de connexion, circuits d'éclairage	ATTEC1 *	8							
ENPRO2 Enseignement professionnel 2	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 2: fonctions affines, triangle rectangle, trigonométrie	MINT2		2						
	FO - Electrotechnique 2: tension alternative et réseau électrique, énergie électrique et puissance, magnétisme	ELTEC2		4						
	CO - Projet électrotechnique: raccordement domestique	PROEL *		6						
	CO - Technique digitale 2: synthèse de circuits logiques, bascules RS, modules logiques programmables	DITEC2		2						
	CO - Informatique appliquée 2: logiciel de présentation, PC-hardware, réseau domestique	INFAP2		2						
	CO - Atelier technologie 2: module logique programmable, schémas de branchement de contacteurs	ATTEC2		8						
ENPRO3 Enseignement professionnel 3	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 3: énergie et conversions	MINT3			2					
	CO - Electrotechnique 3: courant alternatif, bobines, condensateurs	ELTEC3			4					
	CO - Projet digitale 1: circuits logiques, capteurs, module logique programmable	PRODI1 *			5					
	CO - Electronique 1: alimentation linéaire, transistor en commutation, PWM	TRONI1			3					
	FO - Atelier technologie 3: schémas de démarrage de moteurs, automates programmables, dessin technique, CAD, KNX	ATTEC3			10					

		Classe	DP	1ET	DP	2ET	DP:	BET
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires	
ENPRO4 Enseignement professionnel 4	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 4: forces, loi de la dynamique, technique de réfrigération, pompe à chaleur	MINT4				2		
	FO - Electrotechnique 4: transformateur, courant triphasé, machines électriques	ELTEC4				4		
	CO - Projet digitale 2: capteurs analogiques, module logique programmable, Smart Home	PRODI2 *				5		
	CO - Electronique 2: amplificateur, filtres passifs, techniques de télécommunications	TRONI2				3		
	CO - Atelier technologie 4: démarrage progressif de moteurs, convertisseur de fréquence, maintenance moteurs, réseau informatique, KNX	ATTEC4				10		
ENPRO5 Enseignement professionnel 5	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 5: microcontrôleur, bases de la programmation, capteurs et actionneurs	MINT5					2	
	CO - Techniques d'entraînement 1: variateur de courant continu, onduleur, convertisseur de fréquence, contrôle de la vitesse de rotation	ANTEC1					3	
	CO - Projet automation 1: projet du domaine de l'automatisation	PROAU1 *					5	
	CO - Techniques de communication 1: transmission de données avec et sans fil,	TECOM1 *					3	
	FO - Atelier technologie 5: variateur de fréquences, automates programmables, réseau, KNX	ATTEC5					11	
ENPRO6 Enseignement professionnel 6	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 6: microcontrôleurs, bases de la programmation, capteurs et actionneurs	MINT6						2
	CO - Techniques d'entraînement 2: techniques d'asservissement	ANTEC2						3
	CO - Projet automation 2: projet du domaine de l'automatisation	PROAU2 *						5
	CO - Techniques de communication 2: transmission de données avec et sans fil, audio/vidéo	TECOM2						3
	FO - Atelier technologie 6: projet de fin d'études	ATTEC6						11
PROST	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 *		Х				
Projet intégré et stage(s)	C: Clage on charge a	STAGE2 *					Х	
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	24	24	24	24

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
FDSAN Peut être enseigné au

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

SKILL-F Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4
DEMAL-F Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4

ATMEC1 ce module représente l'atelier mécanique de la formation DAP-ET fp, il n'est pas identique au module ATEM de la

formation DAP-ET fc

ATTEC1 les modules ATTEC1 à ATTEC6 représentent les modules atelier électrotechnique de la formation DAP-ET-fp, ils ne sont

pas identiques aux modules ATEL1 à ATEL5 de la formation DAP-ET-fc.

PROEL le module projet PROEL de 6 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 4 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PRODI1 le module projet PRODI1 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PRODI2 le module projet PRODI2 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PROAU1 le module projet PROAU1 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique

durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.

TECOM1 Deux journées d'activités pratiques sont à organiser par le lycée au 5e ou au 6e semestre auprès de l'entreprise POST

dans le cadre du module TECOM1.

PROAU2 le module projet PROAU2 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique

durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.

STAGE1 Le premier stage de 6 semaines a lieu au semestre S2. Un bloc continu de 5 semaines comporte la première semaine

avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et les 2 semaines après les vacances de Pâques.

La 6ième semaine du stage est une semaine du semestre S2 et aura lieu au CNFPC.

STAGE2 Le deuxième stage de 6 semaines a lieu au semestre S5. Un bloc continu des 5 semaines comporte les 4 dernières

semaines du semestre S5 et la semaine du congé de Carnaval. La 6ième semaine du stage est une semaine du semestre

S5 et aura lieu au CNFPC.

Remarque générale

Les modules PROEL, PRODI et PROAU comportent une partie théorique, enseignée par un ingénieur, et une partie pratique, enseignée par un maître d'enseignement technique. Afin de soutenir l'idée du travail commun théorie-pratique il importe d'attribuer une même salle de classe, de préférence une salle d'atelier, aux parties théorique et pratique et d'organiser les deux parties l'une après l'autre en tant que bloc.

Les modules de l'enseignement optionnel et les modules théoriques de l'enseignement professionnel sont identiques pour les deux formations fo et fc.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Electro-Technologies Section Electro-Technologies (fc) (Concomitant avec 3 jours de cours par semaine)

		Classe	DC	1ET	DC	2ET	DC:	BET		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liistigi	ioment general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6	·		1					
	EDUCI5						1			
	nement général	4	4	2	2	2	2			

		Classe	DC	1ET	DC	2ET	DC	3ET			
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liistigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18 18		18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	adaires				
FACUL	FN - Makerspace 1	MAKER1-F	2								
Modules facultatifs	FN - Soft Skills	SKILL-F *	2								
	FN - Dessin à main levée: vues, perspective, éléments simples de la technique	DEMAL-F *	2								
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2								
	FN - Makerspace 2	MAKER2-F		2							
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2							
	FN - Makerspace 3	MAKER3-F			2						
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2						
	FN - Passerelle Technicien 1: module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT1-F				2					
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2					
	FN - Passerelle Technicien 2: module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT2-F					2				
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2				
	FN - Passerelle Technicien 3: module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT3-F						2			
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2			
	Total Enseigne	ement optionnel									

		Classe		DC.	1ET	•		DC	2ET	•		DC:	3ET	·
Enseigne	ment professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	į	5	(3
Liiseigile	ment professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENPRO1 Enseignement professionnel 1	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 1: bases de l'algèbre et de la géométrie	MINT1	2											
	CO - Electrotechnique 1: charge, tension, courant, résistance, associations de résistances	ELTEC1	6											
	FO - Atelier électromécanique: connaissances de base métal, circuits d'installation, module logique programmable	ATEM *	4											
	CO - Technique digitale 1: systèmes de numération, analyse de circuits logiques, modules logiques programmables CO - Informatique appliquée 1: structures de fichiers, sécurité,	INFAP1	2											
	traitement de texte, tableur FO - Formation en entreprise 1: installations, appareillages, sécurité au travail, règlement de travail, protection de l'environnement	FORET1		X										
ENPRO2 Enseignement professionnel 2	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 2: fonctions affines, triangle rectangle, trigonométrie	MINT2			2									
	FO - Electrotechnique 2: tension alternative et réseau électrique, énergie électrique et puissance, magnétisme	ELTEC2			4									
	CO - Projet électrotechnique: raccordement domestique	PROEL *			6									
	CO - Technique digitale 2: synthèse de circuits logiques, bascules RS, modules logiques programmables	DITEC2			2									
	CO - Informatique appliquée 2: logiciel de présentation, PC-hardware, réseau domestique FO - Formation en entreprise 2:	INFAP2 FORET2			2	X								
	installations, appareillages, sécurité au travail, rotection de l'environnement	FOREIZ				^								
ENPRO3 Enseignement professionnel 3	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 3: énergie et conversions	MINT3					2							
	CO - Electrotechnique 3: courant alternatif, bobines, condensateurs	ELTEC3					4							
	CO - Projet digitale 1: circuits logiques, capteurs, module logique programmable	PRODI1 *					5							
	CO - Electronique 1: alimentation linéaire, transistor en commutation, PWM	TRONI1					3							
	FO - Atelier technologie 1: schémas de démarrage de moteurs, automates programmables, dessin technique, CAD, KNX	ATEL1 *					6							
	FO - Formation en entreprise 3: machines électriques, appareillages, sécurité au travail, règlement de travail, protection de l'environnement	FORET3						Х						
ENPRO4 Enseignement professionnel 4	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 4: forces, loi de la dynamique, technique de réfrigération, pompe à chaleur	MINT4							2					

		Classe	[DC,	IET			DC	2ET	•		DC:	3ET	
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1		2	2	;	3	.	4		5	6	6
Lilocigiicii	iem professionner	Nb. semaines	18	3	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No		e de		ons.	<u> </u>	don	nada	ires	<u> </u>		
	FO - Electrotechnique 4:	ELTEC4	110		0 40	, ioç	I		4	laac	I			
	transformateur, courant triphasé, machines électriques								ľ					
	CO - Projet digitale 2: capteurs analogiques, module logique programmable, Smart Home	PRODI2 *							5					
	CO - Electronique 2: amplificateur, filtres passifs, techniques de télécommunications	TRONI2							3					
	CO - Atelier technologie 2 démarrage progressif de moteurs, convertisseur de fréquence, maintenance moteurs, réseau informatique, KNX	ATEL2							6					
	FO - Formation en entreprise 4: machines électriques, appareillages, sécurité au travail, règlement de travail, protection de l'environnement	FORET4								X				
ENPRO5 Enseignement professionnel 5	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 5: microcontrôleur, bases de la programmation, capteurs et actionneurs	MINT5									2			
	CO - Techniques d'entraînement 1: variateur de courant continu, onduleur, convertisseur de fréquence, contrôle de la vitesse de rotation	ANTEC1									3			
	CO - Projet automation 1: projet du domaine de l'automatisation	PROAU1 *									5			
	CO - Techniques de communication 1: transmission de données avec et sans fil	TECOM1 *									3			
	FO - Atelier technologie 3: variateur de fréquences, automates programmables, réseau. KNX	ATEL3									7			
	FO - Formation en entreprise 5: convertisseur de fréquence, appareillage, sécurité au travail, règlementation du travail, protection de l'environnement	FORET5										Х		
ENPRO6 Enseignement professionnel 6	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 6: microcontrôleur, bases de la programmation, capteurs et actionneurs	MINT6											2	
	CO - Techniques d'entraînement 2: techniques d'asservissement	ANTEC2											3	
	CO - Projet automation 2: projet du domaine de l'automatisation	PROAU2 *											5	
	CO - Techniques de communication 2: transmission de données avec et sans fil, audio/vidéo	TECOM2											3	
	FO - Atelier technologie 4: projet de fin d'études	ATEL4											7	
	FO - Formation en entreprise 6: convertisseur de fréquence, appareillage, sécurité au travail, règlementation du travail, protection de l'environnement	FORET6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
r rojet integre et stage(S)	Total Enseignemer	nt professionnel	16	16	16	16	20	16	20	16	20	16	20	16

Total des cours de base	36	36	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

SKILL-F le module facultatif est offert aux semestres 1, 2, 3 et 4.

Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4

DEMAL-F le module facultatif est offert aux semestres 1, 2, 3 et 4.

Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4

ATEM ce module représente l'atelier électromécanique de la formation DAP-ET fc, il n'est pas identique au module ATMEC1

de la formation DAP-ET fp.

PROEL le module projet PROEL de 6 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 4 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PRODI1 le module projet PRODI1 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

ATEL1 les modules ATEL1 à ATEL5 représentent les modules atelier technologie de la formation DAP-ET-fc, ils ne sont pas

identiques aux modules ATTEC1 à ATTEC6 de la formation DAP-ET-fp.

PRODI2 le module projet PRODI2 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PROAU1 le module projet PROAU1 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique

durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.

TECOM1 Deux journées d'activités pratiques sont à organiser par le lycée au 5e ou au 6e semestre auprès de l'entreprise POST

dans le cadre du module TECOM1.

PROAU2 le module projet PROAU2 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique

durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.

Remarque générale

Les modules PROEL, PRODI et PROAU comportent une partie théorique, enseignée par un ingénieur, et une partie pratique, enseignée par un maître d'enseignement pratique. Afin de soutenir l'idée du travail commun théorie-pratique il importe d'attribuer une même salle de classe, de préférence une salle d'atelier, aux parties théorique et pratique et d'organiser les deux parties l'une après l'autre en tant que bloc.

Les modules de l'enseignement optionnel et les modules théoriques de l'enseignement professionnel sont identiques pour les deux formations fp et fc.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Electro-Technologies

Section Electro-Technologies - francophone (fc) (Concomitant avec 3 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	ETF	DC2	ETF	DC3	ETF		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liistigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
CO - Education à la citoyenneté 5 EDUCI5								1		
	nement général	4	4	2	2	2	2			

		Classe	DC1	ETF	DC2	ETF	DC3	ETF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Makerspace 1	MAKER1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Soft Skills	SKILL-F *	2					
	FN - Dessin à main levée: Vues, perspective, éléments simples de la technique	DEMAL-F *	2					
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2					
	FN - Makerspace 2	MAKER2-F		2				
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2				
	FN - Makerspace 3	MAKER3-F			2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2			
	FN - Passerelle Technicien 1: Module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT1-F				2		
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2		
	FN - Passerelle Technicien 2: Module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT2-F					2	
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2	
	FN - Passerelle Technicien 3: Module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT3-F						2
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	[DC1	ET	F	ı	DC2	ET	F	[DC3	ETI	F]
Ensaigna	ment professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	į	5	6	3
Liiseigile	ment professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENPRO1 Enseignement professionnel 1	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 1: bases de l'algèbre et de la géométrie	MINT1	2											
	CO - Electrotechnique 1: charge, tension, courant, résistance, associations de résistances	ELTEC1	6											
	FO - Atelier électromécanique: connaissances de base métal, circuits d'installation, module logique programmable	ATEM *	4											
	CO - Technique digitale 1: systèmes de numération, analyse de circuits logiques, modules logiques programmables CO - Informatique appliquée 1: structures de fichiers, sécurité,	INFAP1	2											
	traitement de texte, tableur FO - Pratique professionnelle 1: installations, appareillages, sécurité au travail, règlement de travail, protection de l'environnement	FORET1		X										
ENPRO2 Enseignement professionnel 2	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 2: fonctions affines, triangle rectangle, trigonométrie	MINT2			2									
	FO - Electrotechnique 2: tension alternative et réseau électrique, énergie électrique et puissance, magnétisme	ELTEC2			4									
	CO - Projet électrotechnique: raccordement domestique	PROEL *			6									
	CO - Technique digitale 2: synthèse de circuits logiques, bascules RS, modules logiques programmables	DITEC2			2									
	CO - Informatique appliquée 2: logiciel de présentation, PC-hardware, réseau domestique FO - Pratique professionnelle 2:	INFAP2 FORET2			2	X								
	installations, appareillages, sécurité au travail, rotection de l'environnement	FOREIZ				^								
ENPRO3 Enseignement professionnel 3	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 3: énergie et conversions	MINT3					2							
	CO - Electrotechnique 3: courant alternatif, bobines, condensateurs	ELTEC3					4							
	CO - Projet digitale 1: circuits logiques, capteurs, module logique programmable	PRODI1 *					5							
	CO - Electronique 1: alimentation linéaire, transistor en commutation, PWM	TRONI1					3							
	FO - Atelier technologie 1: schémas de démarrage de moteurs, automates programmables, dessin technique, CAD, KNX	ATEL1 *					6							
	FO - Formation en entreprise 3: machines électriques, appareillages, sécurité au travail, règlement de travail, protection de l'environnement	FORET3						X						
ENPRO4 Enseignement professionnel 4	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 4: forces, loi de la dynamique, technique de réfrigération, pompe à chaleur	MINT4							2					

		Classe	D)C1	ETI				ET	F		C3	ETI	=
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1		N	2	(3		4	5)	5	6	3
Enseignen	iem professionner	Nb. semaines	18	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e lec	ons	heb	don	nada	ires	- 1		
	FO - Electrotechnique 4:	ELTEC4	I				1		4					
	transformateur, courant triphasé, machines électriques													
	CO - Projet digitale 2: capteurs analogiques, module logique programmable, Smart Home	PRODI2 *							5					
	CO - Electronique 2: amplificateur, filtres passifs, techniques de télécommunications	TRONI2							3					
	CO - Atelier technologie 2: démarrage progressif de moteurs, convertisseur de fréquence, maintenance moteurs, réseau informatique, KNX	ATEL2							6					
	FO - Formation en entreprise 4: machines électriques, appareillages, sécurité au travail, règlement de travail, protection de l'environnement	FORET4								X				
ENPRO5 Enseignement professionnel 5	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 5: microcontrôleur, bases de la programmation, capteurs et actionneurs	MINT5									2			
	CO - Techniques d'entraînement 1: variateur de courant continu, onduleur, convertisseur de fréquence, contrôle de la vitesse de rotation	ANTEC1									3			
	CO - Projet automation 1: Projet du domaine de l'automatisation	PROAU1 *									5			
	CO - Techniques de communication 1: Transmission de données avec et sans fil	TECOM1 *									3			
	FO - Atelier technologie 3: Variateur de fréquences, automates programmables, réseau. KNX	ATEL3									7			
	FO - Formation en entreprise 5: Convertisseur de fréquence, appareillage, sécurité au travail, réglementation du travail, protection de l'environnement	FORET5										Х		
ENPRO6 Enseignement professionnel 6	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 6: microcontrôleurs, bases de la programmation, capteurs et actionneurs	MINT6											2	
	CO - Techniques d'entraînement 2: techniques d'asservissement	ANTEC2											3	
	CO - Projet automation 2: projet du domaine de l'automatisation	PROAU2 *											5	
	CO - Techniques de communication 2: transmission de données avec et sans fil, audio/vidéo	TECOM2											3	
	FO - Atelier technologie 4: projet de fin d'études	ATEL4											7	
	FO - Formation en entreprise 6: convertisseur de fréquence, appareillage, sécurité au travail, réglementation du travail, protection de l'environnement	FORET6												X
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														

Total des cours de base	36	36	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

SKILL-F Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4
DEMAL-F Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4

ATEM ce module représente l'atelier électromécanique de la formation DAP-ET fc, il n'est pas identique au module ATMEC1

de la formation DAP-ET fp.

PROEL le module projet PROEL de 6 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 4 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PRODI1 le module projet PRODI 1 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

ATEL1 les modules ATEL1 à ATEL5 représentent les modules atelier technologie de la formation DAP-ET-fc, ils ne sont pas

identiques aux modules ATTEC1 à ATTEC6 de la formation DAP-ET-fp.

PRODI2 le module projet PRODI2 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PROAU1 le module projet PROAU1 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique

durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.

TECOM1 Deux journées d'activités pratiques sont à organiser par le lycée au 5e ou au 6e semestre auprès de l'entreprise POST

dans le cadre du module TECOM1.

PROAU2 le module projet PROAU2 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique

durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.

Remarque générale

Les modules PROEL, PRODI et PROAU comportent une partie théorique, enseignée par un ingénieur, et une partie pratique, enseignée par un maître d'enseignement pratique. Afin de soutenir l'idée du travail commun théorie-pratique il importe d'attribuer une même salle de classe, de préférence une salle d'atelier, aux parties théorique et pratique et d'organiser les deux parties l'une après l'autre en tant que bloc.

Les modules de l'enseignement optionnel et les modules théoriques de l'enseignement professionnel sont identiques pour les deux formations fp et fc.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Electro-Technologies Section Electro-Technologies - francophone (fp) (Avec stages)

		Classe	DP1	ETF	DP2	ETF	DP3	ETF
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseignement génér				6	6	6	6

		Classe	DP1	ETF	DP2	ETF	DP3	ETF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Makerspace 1	MAKER1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Soft Skills	SKILL-F *	2					
	FN - Dessin à main levée: Vues, perspective, éléments simples de la technique	DEMAL-F *	2					
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2					
	FN - Makerspace 2	MAKER2-F		2				
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2				
	FN - Makerspace 3	MAKER3-F			2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2			
	FN - Passerelle Technicien 1: Module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT1-F			2			
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2		
	FN - Passerelle Technicien 2: Module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT2-F					2	
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2	

		Classe	DP1	ETF	DP2	ETF	DP3ETF	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignement optionner		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
	FN - Passerelle Technicien 3: Module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT3-F						2
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP1	ETF	DP2	ETF	DP3	ETF
Fnseigr	nement professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Ellocigi	iemeni professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	odomada	aires	
ENPRO1 Enseignement professionnel 1	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 1: bases de l'algèbre et de la géométrie	MINT1	2					
	CO - Electrotechnique 1: charge, tension, courant, résistance, associations de résistances	ELTEC1	6					
	CO - Atelier mécanique 1: dessin technique, usinage de matériaux	ATMEC1 *	4					
ENIDDO	CO - Technique digitale 1: systèmes de numération, analyse de circuits logiques, modules logiques programmables	DITEC1	2					
	CO - Informatique appliquée 1: structures de fichiers, sécurité, traitement de texte, tableur	INFAP1	2					
	FO - Atelier technologie 1: techniques de connexion, circuits d'éclairage	ATTEC1 *	8					
ENPRO2 Enseignement professionnel 2	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 2: fonctions affines, triangle rectangle, trigonométrie	MINT2		2				
	FO - Electrotechnique 2: tension alternative et réseau électrique, énergie électrique et puissance, magnétisme	ELTEC2		4				
	CO - Projet électrotechnique: raccordement domestique	PROEL*		6				
	CO - Technique digitale 2: synthèse de circuits logiques, bascules RS, modules logiques programmables	DITEC2		2				
	CO - Informatique appliquée 2: logiciel de présentation, PC-hardware, réseau domestique	INFAP2		2				
	CO - Atelier technologie 2: module logique programmable, schémas de branchement de contacteurs	ATTEC2		8				
ENPRO3 Enseignement professionnel 3	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 3: énergie et conversions	MINT3			2			
	CO - Electrotechnique 3: courant alternatif, bobines, condensateurs	ELTEC3			4			
	CO - Projet digitale 1: circuits logiques, capteurs, module logique programmable	PRODI1 *			5			
	CO - Electronique 1: alimentation linéaire, transistor en commutation, PWM	TRONI1			3			
	FO - Atelier technologie 3: schémas de démarrage de moteurs, automates programmables, dessin technique, CAD, KNX	ATTEC3			10			

		Classe	DP1	ETF	DP2	ETF	DP3	ETF
Ensaignan	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	ires		
ENPRO4 Enseignement professionnel 4	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 4: forces, loi de la dynamique, technique de réfrigération, pompe à chaleur	MINT4				2		
	FO - Electrotechnique 4: transformateur, courant triphasé, machines électriques	ELTEC4				4		
	CO - Projet digitale 2: capteurs analogiques, module logique programmable, Smart Home	PRODI2 *				5		
	CO - Electronique 2: amplificateur, filtres passifs, techniques de télécommunications	TRONI2				3		
	CO - Atelier technologie 4: démarrage progressif de moteurs, convertisseur de fréquence, maintenance moteurs, réseau informatique, KNX	ATTEC4				10		
ENPRO5 Enseignement professionnel 5	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 5: microcontrôleur, bases de la programmation, capteurs et actionneurs	MINT5					2	
	CO - Techniques d'entraînement 1: variateur de courant continu, onduleur, convertisseur de fréquence, contrôle de la vitesse de rotation	ANTEC1					3	
	CO - Projet automation 1: projet du domaine de l'automatisation	PROAU1 *					5	
	CO - Techniques de communication 1: transmission de données avec et sans fil	TECOM1 *					3	
	FO - Atelier technologie 5: variateur de fréquences, automates programmables, réseau, KNX	ATTEC5					11	
ENPRO6 Enseignement professionnel 6	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 6: microcontrôleurs, bases de la programmation, capteurs et actionneurs	MINT6						2
	CO - Techniques d'entraînement 2: techniques d'asservissement	ANTEC2						3
	CO - Projet automation 2: projet du domaine de l'automatisation	PROAU2 *						5
	CO - Techniques de communication 2: transmission de données avec et sans fil, audio/vidéo	TECOM2						3
	FO - Atelier technologie 6: projet de fin d'études	ATTEC6						11
PROST	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 *		Х				
Projet intégré et stage(s)	C. Glage on onlice	STAGE2 *					Х	
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	24	24	24	24

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
FDSAN Peut être enseigné au

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

SKILL-F Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4
DEMAL-F Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4

ATMEC1 ce module représente l'atelier mécanique de la formation DAP-ET fp, il n'est pas identique au module ATEM de la

formation DAP-ET fc

ATTEC1 les modules ATTEC1 à ATTEC6 représentent les modules atelier électrotechnique de la formation DAP-ET-fp, ils ne sont

pas identiques aux modules ATEL1 à ATEL5 de la formation DAP-ET-fc.

PROEL le module projet PROEL de 6 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 4 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PRODI1 le module projet PRODI 1 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PRODI2 le module projet PRODI2 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie

pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique

PROAU1 le module projet PROAU1 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique

durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.

TECOM1 Deux journées d'activités pratiques sont à organiser par le lycée au 5e ou au 6e semestre auprès de l'entreprise POST

dans le cadre du module TECOM1.

PROAU2 le module projet PROAU2 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique

durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.

STAGE1 Le premier stage de 6 semaines a lieu au semestre S2. Un bloc continu de 5 semaines comporte la première semaine

avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et les 2 semaines après les vacances de Pâques.

La 6ième semaine du stage est une semaine du semestre S2 et aura lieu au CNFPC.

STAGE2 Le deuxième stage de 6 semaines a lieu au semestre S5. Un bloc continu des 5 semaines comporte les 4 dernières

semaines du semestre S5 et la semaine du congé de Carnaval. La 6ième semaine du stage est une semaine du semestre

S5 et aura lieu au CNFPC.

Remarque générale

Les modules PROEL, PRODI et PROAU comportent une partie théorique, enseignée par un ingénieur, et une partie pratique, enseignée par un maître d'enseignement technique. Afin de soutenir l'idée du travail commun théorie-pratique il importe d'attribuer une même salle de classe, de préférence une salle d'atelier, aux parties théorique et pratique et d'organiser les deux parties l'une après l'autre en tant que bloc.

Les modules de l'enseignement optionnel et les modules théoriques de l'enseignement professionnel sont identiques pour les deux formations fp et fc.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Electro-Technologies Section Electro-Technologies - anglophone (fp) (Avec stages)

		Classe	DP1	ETI	DP2	ETI	DP3	ETI
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iemem general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseignement géné				6	6	6	6

		Classe	DP1	ETI	DP2	ETI	DP3	ETI
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	omone optionilo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Makerspace 1	MAKER1-F	2					
Modules factultatifs	FN - Soft Skills	SKILL-F	2					
	FN - Dessin à main levée: vues, perspective, éléments simples de la technique	DEMAL-F	2					
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2					
	FN - Makerspace 2	MAKER2-F		2				
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2				
	FN - Makerspace 3	MAKER3-F			2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2			
	FN - Passerelle Technicien 1: Module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT1-F			2			
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F	F			2		
	FN - Passerelle Technicien 2: Module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT2-F					2	
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2	

		Classe	DP1	ETI	DP2	ETI	DP3ETI	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignement optionner		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
	FN - Passerelle Technicien 3: Module de préparation à la formation de technicien ST	PASDT3-F						2
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP1	ETI	DP2	ETI	DP3ETI	
Ensoiar	nement professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement professionner	Nb. semaines	18	18	18 18		18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires	
ENPRO1 Enseignement professionnel 1	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 1: bases de l'algèbre et de la géométrie	MINT1	2					
	CO - Electrotechnique 1: charge, tension, courant, résistance, associations de résistances	ELTEC1	6					
	CO - Atelier mécanique 1: dessin technique, usinage de matériaux	ATMEC1 *	4					
ENIDDO	CO - Technique digitale 1: systèmes de numération, analyse de circuits logiques, modules logiques programmables	DITEC1	2					
	CO - Informatique appliquée 1: structures de fichiers, sécurité, traitement de texte, tableur	INFAP1	2					
	FO - Atelier technologie 1: techniques de connexion, circuits d'éclairage	ATTEC1 *	8					
ENPRO2 Enseignement professionnel 2	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 2: fonctions affines, triangle rectangle, trigonométrie	MINT2		2				
	FO - Electrotechnique 2: tension alternative et réseau électrique, énergie électrique et puissance, magnétisme	ELTEC2		4				
	CO - Projet électrotechnique: raccordement domestique	PROEL *		6				
	CO - Technique digitale 2: synthèse de circuits logiques, bascules RS, modules logiques programmables	DITEC2		2				
	CO - Informatique appliquée 2: logiciel de présentation, PC- hardware, réseau domestique	INFAP2		2				
	CO - Atelier technologie 2: module logique programmable, schémas de branchement de contacteurs	ATTEC2		8				
ENPRO3 Enseignement professionnel 3	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 3: énergie et conversions	MINT3			2			
	CO - Electrotechnique 3: courant alternatif, bobines, condensateurs	ELTEC3			4			
	CO - Projet digitale 1: circuits logiques, capteurs, module logique programmable	PRODI1 *			5			
	CO - Electronique 1: alimentation linéaire, transistor en commutation, PWM	TRONI1			3			
	FO - Atelier technologie 3: schémas de démarrage de moteurs, automates programmables, dessin technique, CAD, KNX	ATTEC3			10			

		Classe	DP1	ETI	DP2	ETI	DP3	P3ETI	
Ensaignam	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	e Nombre de leçons hebdomada				aires		
ENPRO4 Enseignement professionnel 4	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 4: forces, loi de la dynamique, technique de réfrigération, pompe à chaleur	MINT4				2			
	FO - Electrotechnique 4: transformateur, courant triphasé, machines électriques	ELTEC4				4			
	CO - Projet digitale 2: capteurs analogiques, module logique programmable, Smart Home	PRODI2 *				5			
	CO - Electronique 2: amplificateur, filtres passifs, techniques de télécommunications	TRONI2				3			
	CO - Atelier technologie 4: démarrage progressif de moteurs, convertisseur de fréquence, maintenance moteurs, réseau informatique, KNX	ATTEC4				10			
ENPRO5 Enseignement professionnel 5	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 5: microcontrôleur, bases de la programmation, capteurs et actionneurs	MINT5					2		
	CO - Techniques d'entraînement 1: variateur de courant continu, onduleur, convertisseur de fréquence, contrôle de la vitesse de rotation	ANTEC1					3		
	CO - Projet automation 1: projet du domaine de l'automatisation	PROAU1 *					5		
	CO - Techniques de communication 1: transmission de données avec et sans fil	TECOM1 *					3		
	FO - Atelier technologie 5: variateur de fréquences, automates programmables, réseau, KNX	ATTEC5					11		
ENPRO6 Enseignement professionnel 6	CO - Mathématiques, Informatique, Sciences naturelles, Technique 6: microcontrôleurs, bases de la programmation capteurs et actionneurs	MINT6						2	
	CO - Techniques d'entraînement 2: techniques d'asservissement	ANTEC2						3	
	CO - Projet automation 2: projet du domaine de l'automatisation	PROAU2 *						5	
	CO - Techniques de communication 2: transmission de données avec et sans fil, audio/vidéo	TECOM2						3	
	FO - Atelier technologie 6: projet de fin d'études	ATTEC6						11	
PROST	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 *		Х					
Projet intégré et stage(s)		STAGE2 *					Х		
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	24	24	24	24	

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

•	
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ATMEC1	ce module représente l'atelier mécanique de la formation DAP-ET fp, il n'est pas identique au module ATEM de la formation DAP-ET fc
ATTEC1	les modules ATTEC1 à ATTEC6 représentent les modules atelier électrotechnique de la formation DAP-ET-fp, ils ne sont pas identiques aux modules ATEL1 à ATEL5 de la formation DAP-ET-fc.
PROEL	le module PROJET PROEL de 6 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie pratique de 4 heures enseignée par un maître d'enseignement technique
PRODI1	le module projet PRODI1 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique
PRODI2	le module projet PRODI2 de 5 heures comporte une partie théorique de 2 heures enseignée par un ingénieur et une partie pratique de 3 heures enseignée par un maître d'enseignement technique
PROAU1	le module projet PROAU1 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.
TECOM1	Deux journées d'activités pratiques sont à organiser par le lycée au 5e ou au 6e semestre auprès de l'entreprise POST dans le cadre du module TECOM1.
PROAU2	le module projet PROAU2 nécessite la présence simultanée d'un ingénieur et d'un maître d'enseignement technique durant les 5h hebdomadaires prévues afin de garantir un encadrement optimal.
STAGE1	Le premier stage de 6 semaines a lieu au semestre S2. Un bloc continu de 5 semaines comporte la première semaine avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et les 2 semaines après les vacances de Pâques. La 6ième semaine du stage est une semaine du semestre S2 et aura lieu au CNFPC.
STAGE2	Le deuxième stage de 6 semaines a lieu au semestre S5. Un bloc continu des 5 semaines comporte les 4 dernières semaines du semestre S5 et la semaine du congé de Carnaval. La 6ième semaine du stage est une semaine du semestre S5 et aura lieu au CNFPC.

Remarque générale

Les modules PROEL, PRODI et PROAU comportent une partie théorique, enseignée par un ingénieur, et une partie pratique, enseignée par un maître d'enseignement technique. Afin de soutenir l'idée du travail commun théorie-pratique il importe d'attribuer une même salle de classe, de préférence une salle d'atelier, aux parties théorique et pratique et d'organiser les deux parties l'une après l'autre en tant que bloc.

Les modules de l'enseignement optionnel et les modules théoriques de l'enseignement professionnel sont identiques pour les deux formations fp et fc.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Électronicien en communication Section des électroniciens en communication (Avec stages)

		Classe	DP1	IET	DP2	2ET	DP3EC	
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6

		Classe	DP	1ET	DP2	2ET	DP3	BEC
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enough				14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2					
Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2					
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LPEM	PROJE1-F	2					
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 1 LTEtt	DEVDU1-F	2					
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2				
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2				
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LPEM	PROJE2-F		2				
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2				
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 2 LTEtt	DEVDU2-F		2				

	nement optionnel	Classe	DP.	1ET	DP	2ET	DP:	3EC
Ensaig	Titre du module	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	nement optionner	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires	
		PHONU-F			2			
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LPEM	PROJE3-F *			2			
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 3 LTETT	DEVDU3-F			2			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2		
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LPEM	PROJE4-F				2		
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2		
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 4 LTETT	DEVDU4-F				2		
FACUL2	FL - Technique audio 1 LN	AUDIO1-F					2	
Modules facultatifs 2	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LPEM	PROJE5-F					2	
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FL - Technique audio 2 LN	AUDIO2-F						2
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LPEM	PROJE6-F						2
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe	DP	1ET	DP2	2ET	DP:	BEC		
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
	ioni proroccionno.	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
INSTA Montage et câblage	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8							
d'une installation électrique	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELP1	8							
·	CO - Atelier assemblage : Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATMEP *	6							
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes	CO - Circuits logiques 1 : Portes logiques de base, analyse, synthèse	CIRLO1	2							
numériques	CO - Circuits logiques 2: Table de Karnaugh, systèmes de numération, module logique programmable	CIRLO2		2						
ENERG Réaliser des	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4						
alimentations en énergie électrique pour des	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4						
appareils et des systèmes	CO - Atelier électronique 1 : Alimentation électrique	ATETP1		4						
	FO - Atelier électrique 2 : Installations électriques domestiques et circuits de distribution d'énergie électrique.	ATELP2		10						
CIRAC Réaliser et mettre en	FO - Electrotechnique 4: Tension alternative	ELETE4			6					
service des circuits électriques en régime	CO - Atelier électrique 3: Domotique	ATELP3			7					
alternatif mono- et triphasés	CO - Electrotechnique 5 : Machines électriques, régime triphasé	ELETE5				6				

		Classe	DP'	IET	DP	2ET	DP3EC	
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilocigiloii	iem professionner	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	I aires	
	FO - Atelier électrique 4 :	ATELP4		-		7		
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par	Automate programmable CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation. PWM	TRONI1			3			
l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE			2			
	CO - Atelier électronique 2 : Alimentation linéaire, téléphonie	ATETP2			3			
	CO - Électronique 2 : Amplificateurs, filtres, lignes de transmission	TRONI2				3		
	CO - Office : Traitement de texte, tabulateur, présentations	OFFIC				2		
	CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable	ATETP3				3		
COMRE Réaliser des	CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: CI, relais, module logique programmable	CIRLO3			3			
commandes numériques et des réseaux	CO - Circuits logiques 4 : Compteurs asynchrones, fonctions spécifiques du module logique programmable	CIRLO4				3		
COMMU1 Techniques de communication	CO - Réseaux numériques 1: Réseaux informatiques personnels	RESNU1					3	
analogique et numérique 1		PCTEC					3	
	CO - Circuits logiques 5: Additionneur, soustracteur, régistre à décalage, multi- et démultiplexeur	CIRLO5					2	
	CO - Télécommunication 1: Techniques de télécommunication	TELCO1					4	
	CO - Techniques radio: Techniques AM et FM	RADIO					6	
	FO - Atelier communication 1: Systèmes de surveillance et de signalisation	ATCOM1					6	
COMMU2 Techniques de	CO - Réseaux numériques 2: Composants d'un réseau local	RESNU2						3
communication analogique et numérique 2	CO - PC Systèmes d'exploitation: Installation et configuration de systèmes d'exploitation PC	PCSYS						3
_	CO - Microcontrôleur: Programmation d'un microcontrôleur	MICRO						2
	CO - Télécommunication 2: Techniques de télécommunication	TELCO2						4
	CO - Digital Audio Video: Alimentation à découpage, signal audio, vidéo et DVB	DIGAV						6
	CO - Atelier communication 2: Systèmes de communication	ATCOM2						6
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		Х				
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1		_		Х		
PROST3 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1						Х
3	PF - Projet intégré final	PROFI						Х
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	24	24	24	24

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix

FRANC6 ou ALLEM6 au choix

PROJE3-F Autre(s) semestre(s): 4

ANGLA3-F Autre(s) semestre(s): 4

ANGLA4-F Autre(s) semestre(s): 3

ATMEP le nombre de leçons du module ATMEP se compose de 2 leçons de dessin technique et de 4 leçons de réalisation de

pièces mécaniques

STAGE1 Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines et se situe au 2e semestre: les 4 dernières semaines du 2e semestre. STAGE2 Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines et se situe au 4e semestre: 1 semaine avant les vacances de Pâques,

les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques

STAGE3 Le troisième stage en entreprise a une durée de 4 semaines et se situe à la fin du 5e et au début du 6e semestre: 2

semaines avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de Carnaval et une semaine après le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les classes DP1ET et DP2ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Électronicien en communication Section des électroniciens en communication - francophone (Avec stages)

		Classe	DP1	ETF	DP2ETF		DP3	ECF
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	ellelit gelleral	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6

		Classe	DP1	ETF	DP2	ETF	DP3	ECF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2					
Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2					
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LPEM	PROJE1-F	2					
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2					
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2				
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2				
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LPEM	PROJE2-F		2				
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2				
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2			
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LPEM	PROJE3-F			2			

		Classe	DP1	ETF	DP2	ETF	DP3	ECF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocign	ement optionie	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F			2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2		
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F				2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LPEM	PROJE4-F				2		
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2		
FACUL2	FL - Technique audio 1 LN	AUDIO1-F					2	
Modules facultatifs 2	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2	
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FL - Technique audio 2 LN	AUDIO2-F						2
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	Total Enseig	nement optionnel						

		Classe	DP1	ETF	DP2	ETF	DP3	ECF
Enseignem	ent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseighein	ient professionner	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	l ires	
INSTA Montage et câblage	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8	,				
d'une installation électrique	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELP1	8					
oloomiquo .	CO - Atelier assemblage : Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATMEP *	6					
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes	CO - Circuits logiques 1 : Portes logiques de base, analyse, synthèse	CIRLO1	2					
numériques	CO - Circuits logiques 2: Table de Karnaugh, systèmes de numération, module logique programmable	CIRLO2		2				
ENERG Réaliser des	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4				
alimentations en énergie électrique pour des	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4				
appareils et des systèmes	CO - Atelier électronique 1 : Alimentation électrique	ATETP1		4				
,	FO - Atelier électrique 2 : Installations électriques domestiques et circuits de distribution d'énergie électrique.	ATELP2		10				
CIRAC Réaliser et mettre en	FO - Electrotechnique 4: Tension alternative	ELETE4			6			
service des circuits électriques en régime	CO - Atelier électrique 3: Domotique	ATELP3			7			
alternatif mono- et triphasés	CO - Electrotechnique 5 : Machines électriques, régime triphasé	ELETE5				6		
	FO - Atelier électrique 4 : Automate programmable	ATELP4				7		
SIGNA Acquérir et traiter des	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3			
l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE			2			
	CO - Atelier électronique 2 : Alimentation linéaire, téléphonie	ATETP2			3			
C	CO - Électronique 2 : Amplificateurs, filtres, lignes de transmission	TRONI2				3		

UC Ti C ta C C C COMRE C	itre du module CO - Office : Traitement de texte, abulateur, présentations CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: CI, relais,	Semestre Nb. semaines Code OFFIC ATETP3	1 18 Nombr	2 14 e de leç	3 18 ons heb	4 18	5 11	6 18
UC Ti C ta C C C C COMRE C	Titre du module CO - Office : Traitement de texte, abulateur, présentations CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable CO - Circuits logiques 3 :	Code OFFIC	-					18
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	CO - Office : Traitement de texte, abulateur, présentations CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable CO - Circuits logiques 3 :	OFFIC	Nombr	e de leç	ons heb	domada		
COMRE ta	abulateur, présentations CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable CO - Circuits logiques 3 :					aomaac	ires	
COMRE C	Capteurs, alimentation réglable CO - Circuits logiques 3 :	ATETP3				2		
- · ·						3		
	nodule logique programmable	CIRLO3			3			
et des réseaux C C	CO - Circuits logiques 4 : Compteurs asynchrones, onctions spécifiques du module ogique programmable	CIRLO4				3		
Techniques de R	CO - Réseaux numériques 1: Réseaux informatiques personnels	RESNU1					3	
analogique et numérique C	CO - PC Technologie: Assemblage et configuration d'un PC	PCTEC					3	
A ré	CO - Circuits logiques 5: Additionneur, soustracteur, égistre à décalage, multi- et lémultiplexeur	CIRLO5					2	
	CO - Télécommunication 1: echniques de télécommunication	TELCO1					4	
	CO - Techniques radio: echniques AM et FM	RADIO					6	
S	O - Atelier communication 1: Systèmes de surveillance et de ignalisation	ATCOM1					6	
	CO - Réseaux numériques 2: Composants d'un réseau local	RESNU2						3
analogique et numérique In	CO - PC Systèmes d'exploitation: nstallation et configuration de systèmes d'exploitation PC	PCSYS						3
C	CO - Microcontrôleur: Programmation d'un nicrocontrôleur	MICRO						2
	CO - Télécommunication 2: echniques de télécommunication	TELCO2						4
A	CO - Digital Audio Video: Nimentation à découpage, signal Judio, vidéo et DVB	DIGAV						6
	CO - Atelier communication 2: Systèmes de communication	ATCOM2						6
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		Х				
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				X		
	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1						Х
3 P	PF - Projet intégré final	PROFI						Χ

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUC_I3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix **ATMEP** le nombre de leçons du module ATMEP se compose de 2 leçons de dessins techniques et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques STAGE1 Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines et se situe au 2e semestre: les 4 dernières semaines du 2e semestre. STAGE2 Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines et se situe au 4e semestre: 1 semaines avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques.

Remarque générale

STAGE3

Les classes DP1ET et DP2ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le troisième stage en entreprise a une durée de 4 semaines et se situe à la fin du 5e et au début du 6e semestre: 2 semaines avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de Carnaval et une semaine après le congé de Carnaval.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Électronicien en énergie Section des électroniciens en énergie (fc) (Concomitant avec 3 jours de cours par semaine)

	NGE1 nseignement général 1 CX - Français 1 CX - Allemand 1 CO - Education à la citoyenneté NGE2 nseignement général 2 CX - Français 2 CX - Allemand 2 CO - Education à la citoyenneté NGE3 nseignement général 3 CX - Allemand 3 CX - Allemand 3 CO - Education à la santé NGE4 CX - Français 4	Classe	DC.	1EE	DC2EE		DC:	BEE		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Lilocigi	iomoni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseignement général 4 4 2 2 2 2									

		Classe	DC.	1EE	DC	2EE	DC:	BEE
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liistigii	cinent optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	1					
Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	1					
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	1					
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		1				
	FN - Relais programmables	REPRO-F		1				
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		1				
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			1			
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F			1			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				1		
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F				1		
FACUL2	FL - Technique audio 1 LN	AUDIO1-F					1	
Modules facultatifs 2	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					1	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LPEM	PROJE5-F					1	
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						1
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LPEM	PROJE6-F						1
	FL - Technique audio 2 LN	AUDIO2-F						1
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DC	1EE	:		DC	2EE	•		DC:	BEE	
Ensaigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	5	5	6	;
Eliseighen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	5 18 s p daires	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
INSTA Montage et câblage	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8											
d'une installation	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELC1 *	4											
électrique	CO - Atelier assemblage : Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATMEC *	3											
	FO - Pratique professionnelle 1: Installations électriques et pièces mécaniques	FOREE1		Х										
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes	CO - Circuits logiques 1 : Portes logiques de base, analyse, synthèse	CIRLO1	2											
numériques	CO - Circuits logiques 2: Table de Karnaugh, systèmes de numération, module logique programmable	CIRLO2			2									
ENERG Réaliser des	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2			4									L
alimentations en énergie électrique pour des	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3			4									
appareils et des	CO - Atelier électronique 1 : Alimentation électrique	ATETC1 *			3									
	FO - Atelier électrique 2 : Installations électriques domestiques et circuits de distribution d'énergie électrique.	ATELC2 *			4									
	FO - Pratique professionnelle 2: Installations domestiques, alimentation stabilisée	FOREE2				Х								
CIRAC Réaliser et mettre en	FO - Electrotechnique 4: Tension alternative	ELETE4					6							
Ir d d d d CIRAC Réaliser et mettre en aervice des circuits Electriques en régime Ilternatif mono- et Ir a	CO - Atelier électrique 3: Domotique	ATELC3					5							
alternatif mono- et triphasés	FO - Pratique professionnelle 3: Domotique et commandes contacteurs	FOREE3						X						
	CO - Electrotechnique 5 : Machines électriques, régime triphasé	ELETE5							6					
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1					3							
l'intermédiare de circuits électroniques	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE					2							
	CO - Électronique 2 : Amplificateurs, filtres, lignes de transmission	TRONI2							3					
	CO - Office : Traitement de texte, tabulateur, présentations	OFFIC							2					
	FO - Atelier électrique 4: Automate programmable	ATELC4							5					
	FO - Pratique professionnelle 4: Automates programmables	FOREE4								Х				
COMRE Réaliser des commandes numériques	CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: Cl, relais, module logique programmable	CIRLO3					3							
et des réseaux	CO - Circuits logiques 4 : Compteurs asynchrones, fonctions spécifiques du module logique programmable	CIRLO4							3					
COMOT Concevoir, réaliser et mettre en service des	CO - Automatisation 1: Automatisation d'installations avec des moteurs asynchrones triphasés	AUTOM1									4			
commandes pour moteurs électriques	CO - Asservissement 1: Boucle d'asservissement	ASSER1									2			

		Classe		DC.	1EE		DC2EE				DC3EE			:
Fnseignem	ent professionnel	Semestre		1	:	2	;	3	-	4	į	5	6	6
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	Nombre de leçons hebdomadaires										
	CO - Mesures électriques: Mesure de puissance et dimensionnement de câbles électriques	MESEL									2			
	CO - Techniques d'entraînement 1: Redresseurs et commande de vitesse de rotation	TECEN1									4			
	FO - Atelier électrique 5: Démarrage de moteurs	ATELC5									8			
	FO - Pratique professionnelle 5: Démarrage moteurs, capteurs	FOREE5										Х		
CIENT Concevoir, réaliser et mettre en service des	CO - Automatisation 2: Circuits de commandes pour installations électriques	AUTOM2											4	
circuits d'entraînement	CO - Asservissement 2: Réalisation d'un asservissement	ASSER2											2	
	CO - Energie et environnement	ENVIE											2	
	CO - Techniques d'entraînement 2: Entraînements électriques	TECEN2											4	
	CO - Atelier électrique 6: Commandes de vitesse par variateur de fréquence	ATELC6											8	
	FO - Pratique professionnelle 6: Variateur de fréquence	FOREE6												Х
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseigneme	nt professionnel	17	16	17	16	19	16	19	16	20	16	20	16

Total des cours de base	37	37	37	37	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/2	0/2

•	
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ATELC1	Les modules ATELC1 (4 leçons) et ATMEC (3 leçons) sont dispensés par le même titulaire. Les modules ATELC1 et ATMEC d'une durée totale de 7 leçons sont dispensés pendant toute une journée de 7 heures.
ATMEC	Les modules ATELC1 (4 leçons) et ATMEC (3 leçons) sont dispensés par le même titulaire. Les modules ATELC1 et ATMEC d'une durée totale de 7 leçons sont dispensés pendant toute une journée de 7 heures.
ATETC1	Les modules ATETC1 (3 leçons) et ATELC2 (4 leçons) sont dispensés par le même titulaire. Les modules ATETC1 et ATELC2 d'une durée totale de 7 leçons sont dispensés pendant toute une journée de 7 heures.
ATELC2	Les modules ATETC1 (3 leçons) et ATELC2 (4 leçons) sont dispensés par le même titulaire. Les modules ATETC1 et ATELC2 d'une durée totale de 7 leçons sont dispensés pendant toute une journée de 7 heures.

Remarque générale

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Électronicien en énergie Section des électroniciens en énergie (fp) (Avec stages)

ENGE2 Enseignement général 2 ENGE3 Enseignement général 3 ENGE3 Enseignement général 3 ENGE3 Enseignement général 3 ENGE4 Enseignement général 4 ENGE4 CO - Education à la citoyenneté CO - Education à la santé CO - Education à la santé CO - Education sportive 3 ENGE4 Enseignement général 4 CX - Allemand 4 CO - Education à la citoyenneté CO - Education à la citoyenneté CO - Education à portive 4		Classe	DP1E	T_AN	DP2E	T_AN	DP3	BEE
	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
Total Enseignement général 6 6 6 6 6								6

		Classe	DP1E	T_AN	DP2E	T_AN	DP3	BEE
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocign	ement optionner	Nb. semaines	18 14 18 18 11					18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2					
Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2					
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LPEM	PROJE1-F	2					
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 1 LTEtt	DEVDU1-F	2					
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2				
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2				
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LPEM	PROJE2-F		2				
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2				
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 2 LTEtt	DEVDU2-F		2				

		Classe	DP1E	T_AN	DP2E	T_AN	DP:	BEE
Enseigr	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	ешен ориоппе	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2			
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LPEM	PROJE3-F *			2			
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 3 LTETT	DEVDU3-F			2			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2		
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LPEM	PROJE4-F				2		
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2		
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 4 LTETT	DEVDU4-F				2		
FACUL2	FL - Technique audio 1 LN	AUDIO1-F					2	
Modules facultatifs 2	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LPEM	PROJE5-F					2	
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 5 LTETT	DEVDU5-F					2	
	FL - Technique audio 2 LN	AUDIO2-F						2
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LPEM	PROJE6-F						2
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 6 LTETT	DEVDU6-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	DP1E	T_AN	DP2E	T_AN	DP:	BEE
Enseignem	ent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigiicii	icht professionner	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires	
INSTA Montage et câblage	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8					
d'une installation électrique	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELP1	8					
· 	CO - Atelier assemblage : Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATMEP *	6					
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes	CO - Circuits logiques 1 : Portes logiques de base, analyse, synthèse	CIRLO1	2					
numériques	CO - Circuits logiques 2: Table de Karnaugh, systèmes de numération, module logique programmable	CIRLO2		2				
ENERG Réaliser des	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4				
alimentations en énergie électrique pour des	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4				
appareils et des systèmes	CO - Atelier électronique 1 : Alimentation électrique	ATETP1		4				
,	FO - Atelier électrique 2 : Installations électriques domestiques et circuits de distribution d'énergie électrique.	ATELP2		10				

		Classe	DP1E	T_AN	DP2E	T_AN	DP:	3EE
Engoignom	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
CIRAC Réaliser et mettre en	FO - Electrotechnique 4: Tension alternative	ELETE4			6			
service des circuits électriques en régime	CO - Atelier électrique 3: Domotique	ATELP3			7			
alternatif mono- et triphasés	CO - Electrotechnique 5 : Machines électriques, régime triphasé	ELETE5				6		
	FO - Atelier électrique 4 : Automate programmable	ATELP4				7		
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3			
l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE			2			
	CO - Atelier électronique 2 : Alimentation linéaire, téléphonie	ATETP2			3			
	CO - Électronique 2 : Amplificateurs, filtres, lignes de transmission	TRONI2				3		
	CO - Office : Traitement de texte, tabulateur, présentations	OFFIC				2		
	CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable	ATETP3				3		
COMRE Réaliser des	CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: CI, relais, module logique programmable	CIRLO3			3			
et des réseaux	CO - Circuits logiques 4 : Compteurs asynchrones, fonctions spécifiques du module logique programmable	CIRLO4				3		
COMOT Concevoir, réaliser et mettre en service des commandes pour	CO - Automatisation 1: Automatisation d'installations avec des moteurs asynchrones triphasés	AUTOM1					4	
moteurs électriques	CO - Asservissement 1: Boucle d'asservissement	ASSER1					2	
	CO - Mesures électriques: Mesure de puissance et dimensionnement de câbles électriques	MESEL					2	
	CO - Techniques d'entraînement 1: Redresseurs et commande de vitesse de rotation	TECEN1					4	
	FO - Atelier électrique 5: Démarrage de moteurs	ATELP5					9	
	CO - Atelier électronique 4: Régulateur de température	ATETP4					3	
CIENT Concevoir, réaliser et mettre en service des	CO - Automatisation 2: Circuits de commandes pour installations électriques	AUTOM2						4
circuits d'entraînement	CO - Asservissement 2: Réalisation d'un asservissement	ASSER2						2
	CO - Energie et environnement	ENVIE						2
	CO - Techniques d'entraînement 2: Entraînements électriques	TECEN2						4
	CO - Atelier électrique 6: Commandes de vitesse par variateur de fréquence	ATELP6						9
	CO - Atelier électronique 5: Régulateur de puissance électronique	ATETP5						3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		Х				
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				Х		

		Classe	DP1E	T_AN	DP2E	T_AN	DP:	BEE	
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liseignement professionner		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PROST3 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1						Х	
3	PF - Projet intégré final	PROFI						Х	
Total Enseignement professionnel			24	24	24	24	24	24	

Total des cours de	base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min	/ max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

FRANC5 ou ALLEM5 au choix
FRANC6 ou ALLEM6 au choix
PROJE3-F Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA3-F Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F Autre(s) semestre(s): 3

ATMEP le nombre de leçons du module ATMEP se compose de 2 leçons de dessin technique et de 4 leçons de réalisation de

pièces mécaniques

STAGE1 Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines et se situe au 2e semestre: les 4 dernières semaines du 2e semestre.

STAGE2 Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines et se situe au 4e semestre: 1 semaine avant les vacances de Pâques,

les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques

STAGE3 Le troisième stage a une durée de 4 semaines et se situe à la fin du 5e et au début du 6e semestre: 2 semaines avant le

congé de Carnaval, la semaine du congé de Carnaval et une semaine après le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les classes DP1ET et DP2ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Électronicien en énergie Section des électroniciens en énergie (fp) - francophone (Avec stages)

		Classe	DP1E	TFAN	DP2E	TFAN	DP3	EEF
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	ellelit gelleral	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseignement généra			6	6	6	6	6

		Classe	DP1E	TFAN	DP2E	TFAN	DP3	EEF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilooigii	omoni opnomo.	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2					
Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2					
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LPEM	PROJE1-F	2					
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2					
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2				
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2				
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LPEM	PROJE2-F		2				
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2				
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2			
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LPEM	PROJE3-F			2			

		Classe	DP1E	TFAN	DP2E	TFAN	DP3	EEF			
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liistigii	етен ориоте	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F			2						
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2						
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2					
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F				2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LPEM	PROJE4-F				2					
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2					
FACUL2	FL - Technique audio 1 LN	AUDIO1-F					2				
Modules facultatifs 2	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LPEM	PROJE5-F					2				
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2				
	FL - Technique audio 2 LN	AUDIO2-F						2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LPEM	PROJE6-F						2			
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2			
	Total Enseignement optionne										

		Classe	DP1E	DP3	EEF			
Ensaignam	ent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
INSTA Montage et câblage	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8					
d'une installation électrique	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELP1	8					
	CO - Atelier assemblage : Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATMEP *	6					
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes	CO - Circuits logiques 1 : Portes logiques de base, analyse, synthèse	CIRLO1	2					
numériques	CO - Circuits logiques 2: Table de Karnaugh, systèmes de numération, module logique programmable	CIRLO2		2				
ENERG Réaliser des	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4				
alimentations en énergie	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4				
appareils et des systèmes	CO - Atelier électronique 1 : Alimentation électrique	ATETP1		4				
S, Common	FO - Atelier électrique 2 : Installations électriques domestiques et circuits de distribution d'énergie électrique.	ATELP2		10				
CIRAC Réaliser et mettre en	FO - Electrotechnique 4: Tension alternative	ELETE4			6			
service des circuits électriques en régime	CO - Atelier électrique 3: Domotique	ATELP3			7			
alternatif mono- et triphasés	CO - Electrotechnique 5 : Machines électriques, régime triphasé	ELETE5				6		
	FO - Atelier électrique 4 : Automate programmable	ATELP4				7		
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3			
l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE			2			
	CO - Atelier électronique 2 : Alimentation linéaire, téléphonie	ATETP2			3			

		Classe	DP1E	TFAN	DP2E	TFAN	DP3EEF		
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	18	14	18	18	11	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
	CO - Électronique 2 : Amplificateurs, filtres, lignes de transmission	TRONI2				3			
	CO - Office : Traitement de texte, tabulateur, présentations	OFFIC				2			
	CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable	ATETP3				3			
COMRE Réaliser des commandes numériques	CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: CI, relais, module logique programmable	CIRLO3			3				
et des réseaux	CO - Circuits logiques 4 : Compteurs asynchrones, fonctions spécifiques du module logique programmable	CIRLO4				3			
COMOT Concevoir, réaliser et mettre en service des commandes pour	CO - Automatisation 1: Automatisation d'installations avec des moteurs asynchrones triphasés	AUTOM1					4		
moteurs électriques	CO - Asservissement 1: Boucle d'asservissement	ASSER1					2		
	CO - Mesures électriques: Mesure de puissance et dimensionnement de câbles électriques	MESEL					2		
	CO - Techniques d'entraînement 1: Redresseurs et commande de vitesse de rotation	TECEN1					4		
	FO - Atelier électrique 5: Démarrage de moteurs	ATELP5					9		
	CO - Atelier électronique 4: Régulateur de température	ATETP4					3		
CIENT Concevoir, réaliser et mettre en service des	CO - Automatisation 2: Circuits de commandes pour installations électriques	AUTOM2						4	
circuits d'entraînement	CO - Asservissement 2: Réalisation d'un asservissement	ASSER2						2	
	CO - Energie et environnement	ENVIE						2	
	CO - Techniques d'entraînement 2: Entraînements électriques	TECEN2						4	
	CO - Atelier électrique 6: Commandes de vitesse par variateur de fréquence	ATELP6						9	
	CO - Atelier électronique 5: Régulateur de puissance électronique	ATETP5						3	
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		Х					
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				Х			
PROST3 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1						Х	
3	PF - Projet intégré final	PROFI						X	
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	24	24	24	24	

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUC_I3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix **ATMEP** le nombre de leçons du module ATMEP se compose de 2 leçons de dessins techniques et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques STAGE1 Le stage en entreprise 1 a une durée de 4 semaines et se situe au 2e semestre: les 4 dernières semaines du 2e semestre. STAGE2

Le stage en entreprise 2 a une durée de 4 semaines et se situe au 4e semestre: 1 semaines avant les vacances de

Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 1 semaine après les vacances de Pâques.

STAGE3 Le troisième stage en entreprise a une durée de 4 semaines et se situe à la fin du 5e et au début du 6e semestre: 2 semaines avant le congé de Carnaval, la semaine du congé de Carnaval et une semaine après le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les classes DP1ET et DP2ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Gestionnaire qualifié en logistique Section des gestionnaires qualifiés en logistique (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC.	1GL	DC	2GL	DC:	3GL
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilocigi	ioment general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

	-	Classe	DC	1GL	DC	2GL	DC3GL		
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
	omem opnemie	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
T'									
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL	FN - Communication anglaise 1	COANG1-F	2						
Modules facultatifs	FN - Communication anglaise 2	COANG2-F		2					
	FN - Communication anglaise 3	COANG3-F			2				
	FN - Communication anglaise 4	COANG4-F	2						
	Total Enseignement optionnel								

		Classe		DC	1GL	-	DC2GL			DC3GL			-	
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	3		4		5		6	
Lilooigiloii	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s p s p				s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENMA1	FO - Approvisionnement 1	APPRO1 *	2											
Entrée marchandises 1	CO - Production 1	PRODU *	2											
	CO - Cycles d'exploitation	CYCEX *	2											
	FO - Réception marchandises 1	FORGL1		Х										
	FO - Approvisionnement 2	APPRO2 *			4									
	CO - Documents de livraison	DOLIV *			2									
	FO - Réception marchandises 2	FORGL2				Х								
ENMA2 Entrée marchandises 2	CO - Communication professionnelle 1	COPRO1 *	2											
	CO - Outils de calcul 1	OUTCA1 *	4											

		Classe		DC.	1GL	-		DC	2GL	_		DC:	3GL	
Ensaignan	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	:	3	4	4	Ę	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Communication professionnelle 2	COPRO2 *			2									
	CO - Outils de calcul 2	OUTCA2 *			4									
STMA1	CO - Distribution1	DISTR1					2							
Stockage marchandises	FO - Stock 1	STOCK1 *					4							
1	CO - Commissionnement	COMMI *					1							
	FO - Stock 3	FORGL3						Χ						
	CO - Distribution 2	DISTR2							2					
	FO - Stock 2	STOCK2 *							4					
	FO - Stock 4	FORGL4								Х				
STMA2 Stockage marchandises	CO - Communication professionnelle 3	COPRO3 *					2							
2	CO - Outils de calcul 3	OUTCA3 *					3							
	CO - Communication professionnelle 4	COPRO4 *							2					
	CO - Outils de calcul 4	OUTCA4 *							4					
ENVO1	FO - Transport 1	TRANS1 *									4			
Envoi marchandises 1	CO - Envoi 1	VERSA1 *									2			
	FO - Envoi 3	FORGL5										Х		
	FO - Transport 2	TRANS2 *											2	
	CO - Envoi 2	VERSA2 *											2	
	CO - Recyclage	ENTSO *											4	
	FO - Envoi 4	FORGL6												Х
ENVO2	CO - Sécurité au travail 1	ASICH1 *									2			
Envoi marchandises 2	CO - Communication professionnelle 5	COPRO5 *									2			
	CO - Outils informatiques 1	OUTIN1 *									2			
	CO - Sécurité au travail 2	ASICH2 *											2	
	CO - Outils informatiques 2	OUTIN2 *											2	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
	Total Enseigner	nent professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix APPRO1 à confier à un professeur-ingénieur. **PRODU** à confier à un professeur-ingénieur. CYCEX à confier à un enseignant en sciences économiques et sociales. APPRO2 à confier à un professeur-ingénieur. **DOLIV** à confier à un enseignant en sciences économiques et sociales. COPRO1 à confier à un professeur d'anglais. OUTCA1 à confier à un professeur-ingénieur. COPRO2 à confier à un professeur d'anglais. OUTCA2 à confier à un professeur-ingénieur. STOCK1 à confier à un professeur-ingénieur. COMMI à confier à un professeur-ingénieur. STOCK2 à confier à un professeur-ingénieur. COPRO3 à confier à un professeur d'anglais. OUTCA3 à confier à un professeur-ingénieur COPRO4 à confier à un professeur d'anglais.

COPRO5 à confier à un professeur d'anglais.

OUTIN1 à confier à un professeur-ingénieur en informatique.

à confier à un professeur-ingénieur

à confier à un professeur-ingénieur.

à confier à un professeur-ingénieur.

à confier à un professeur-ingénieur.

à confier à un professeur-ingénieur.

à confier à un maître de cours spéciaux.

à confier à un maître de cours spéciaux.

ASICH2 à confier à un professeur-ingénieur.

OUTIN2 à confier à un professeur-ingénieur en informatique.

Remarque générale

OUTCA4

TRANS1

VERSA1

TRANS2

VERSA2

ENTSO

ASICH1

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Gestionnaire qualifié en logistique Section des gestionnaires qualifiés en logistique - francophone (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	GLF	DC2	GLF	DC3	GLF
Fnseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	DC1	GLF	DC2	GLF	DC3	GLF
Enseign	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilooigi		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Communication anglaise 1	COANG1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Communication anglaise 2	COANG2-F		2				
	FN - Communication anglaise 3	COANG3-F			2			
	FN - Communication anglaise 4	COANG4-F				2		
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe	[OC1	GL	F	1	DC2	GL	F	[DC3	GLI	F
Enseignen	nent professionnel	Semestre	,	ı	2	2	;	3	4	1	į	5	6	;
	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
ENMA1	FO - Approvisionnement 1	APPRO1 *	2											
Entrée marchandises 1	CO - Production 1	PRODU *	2											
	CO - Cycles d'exploitation	CYCEX *	2											
	FO - Réception marchandises 1	FORGL1		Х										
	FO - Approvisionnement 2	APPRO2 *			4									
	CO - Documents de livraison	DOLIV *			2									
	FO - Réception marchandises 2	FORGL2				Х								
ENMA2 Entrée marchandises 2	CO - Communication professionnelle 1	COPRO1 *	2											
	CO - Outils de calcul 1	OUTCA1 *	4											

		Classe	[DC1	GL	F	[DC2	GL	F	[DC3	GLI	F
Ensaigner	nent professionnel	Semestre	·	1	2	2	[;	3		4	Ę	5	6	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Communication professionnelle 2	COPRO2 *			2									
	CO - Outils de calcul 2	OUTCA2 *			4									
STMA1	CO - Distribution1	DISTR1					2							
Stockage marchandises	FO - Stock 1	STOCK1 *					4							
1	CO - Commissionnement	COMMI *					1							
	FO - Stock 3	FORGL3						Χ						
	CO - Distribution 2	DISTR2							2					
	FO - Stock 2	STOCK2 *							4					
	FO - Stock 4	FORGL4								Χ			П	
STMA2 Stockage marchandises	CO - Communication professionnelle 3	COPRO3 *					2							
2	CO - Outils de calcul 3	OUTCA3 *					3							
	CO - Communication professionnelle 4	COPRO4 *							2					
	CO - Outils de calcul 4	OUTCA4 *							4					
ENVO1	FO - Transport 1	TRANS1 *									4			
Envoi marchandises 1	CO - Envoi 1	VERSA1 *									2			
	FO - Envoi 3	FORGL5										Χ		
	FO - Transport 2	TRANS2 *											2	
	CO - Envoi 2	VERSA2 *											2	
	CO - Recyclage	ENTSO *											4	
	FO - Envoi 4	FORGL6												Х
ENVO2	CO - Sécurité au travail 1	ASICH1 *									2			
Envoi marchandises 2	CO - Communication professionnelle 5	COPRO5 *									2			
	CO - Outils informatiques 1	OUTIN1 *									2			
	CO - Sécurité au travail 2	ASICH2 *											2	
	CO - Outils informatiques 2	OUTIN2 *											2	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignen	nent professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

COPRO1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

FRANC2 ou ALLEM2 au choix

FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix
FRANC6 ou ALLEM6 au choix

APPRO1 à confier à un professeur-ingénieur.

PRODU à confier à un professeur-ingénieur.

CYCEX à confier à un enseignant en sciences économiques et sociales.

APPRO2 à confier à un professeur-ingénieur.

DOLIV à confier à un enseignant en sciences économiques et sociales.

à confier à un professeur d'anglais.

OUTCA1 à confier à un professeur-ingénieur. COPRO2 à confier à un professeur d'anglais. OUTCA2 à confier à un professeur-ingénieur. STOCK1 à confier à un professeur-ingénieur. COMMI à confier à un professeur-ingénieur. STOCK2 à confier à un professeur-ingénieur. COPRO3 à confier à un professeur d'anglais. OUTCA3 à confier à un professeur-ingénieur COPRO4 à confier à un professeur d'anglais. OUTCA4 à confier à un professeur-ingénieur TRANS1 à confier à un professeur-ingénieur. VERSA1 à confier à un maître de cours spéciaux. TRANS2 à confier à un professeur-ingénieur. VERSA2 à confier à un maître de cours spéciaux. **ENTSO** à confier à un professeur-ingénieur. ASICH1 à confier à un professeur-ingénieur. COPRO5 à confier à un professeur d'anglais.

OUTIN1 à confier à un professeur-ingénieur en informatique.

ASICH2 à confier à un professeur-ingénieur.

OUTIN2 à confier à un professeur-ingénieur en informatique.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Agent administratif et commercial

Section des agents administratifs et commerciaux

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DP	ICM	DC	2CM	DC:	ЗСМ	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	icine in general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CO - Allemand 1	ALLEM1	2						
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CO - Allemand 2	ALLEM2		2					
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2							
ENGE3	CO - Allemand 3	ALLEM3			1				
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CO - Allemand 4	ALLEM4				1			
Enseignement général 4	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CO - Allemand 5	ALLEM5					1		
Enseignement général 5	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CO - Allemand 6	ALLEM6						1	
Enseignement général 6	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	al 6 6 2 2 2						

		Classe	DP1	ICM	DC	2CM	DC	зсм
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
00.9	omon opnomo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 3	ANGLA3-F			2			
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 4	ANGLA4-F				2		
	FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations d'achat et de vente	ANGAV-F					2	
	FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations perturbées d'achat et de vente	ANGRE-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DP ⁻	1CN	1		DC	2CN	1		DC:	3CN	1
Fnseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	,	5	6	3
Liiscigiicii	iciti professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
BASE1 Mettre en oeuvre les principes de base des	CO - Traiter les documents d'approvisionnement et de vente (internes et externes)	DOCAV *	4											
services d'une entreprise 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMPT1 *	2											
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration 1	NOTEC1 *	4											
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TRAIT *	6											
	CO - S'intégrer dans la vie professionnelle active	VIPRO *	4											
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en français (accent sur la compétence langue écrite)	LANGU1 *	4											
BASE2 Mettre en oeuvre les principes de base des	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN *			4									
services d'une entreprise 2	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMPT2 *			4									
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration 2	NOTEC2 *			2									
	CO - Contribuer à l'organisation administrative	ORGAD *			6									
	CO - Contribuer aux processus de l'approvisionnement et de vente (communication)	EXPAP *			4									
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux généraux en français (accent sur la compétence langue verbale)	LANGU2 *			4									
ACOM1 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 1	TRARH1 *					4							
administratives 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMPT3 *					2							
	CO - Créer des documents administratifs et commerciaux complexes à l'aide d'outils informatiques adéquats	FODOC *					4							
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux complexes en français (accent sur l'oral)	FRCOR *					2							
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FORCM1						Х						
ACOM2 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 2	TRARH2 *							2					
administratives 2	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 4	COMPT4 *							2					
	CO - Dialoguer dans le cadre de situations conflictuelles, pratique de l'oral français et/ou luxembourgeois	DIACO *							2					
	CO - Communiquer dans la vie professionnelle (français)	CPROF *							4					
	CO - S'initier au droit commercial FO - S'orienter dans la formation	INDRO * FORCM2							2	X				
SPECI	et la vie professionnelle 2 CO - Gérer les dossiers relatifs à	DOSEA *								-	6			
Assumer des tâches spécifiques liées à	l'administration du personnel CO - Appliquer les bases de la	COMIN *									2			
l'activité administrative et commerciale de l'entreprise	comptabilité informatisée													

		Classe		DP	1CN	1		DC	2CI	1		DC:	3CN	/
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	(3
Lilocigileii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Exécuter des tâches complexes du service des ressources humaines 3	TRARH3 *									4			
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 1	FORCM3										Х		
	CO - Gérer des dossiers d'achat et de vente	DOSAV *											6	
	CO - Gérer les dossiers liés à l'activité de l'entreprise	DOSEC *											6	
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 2	FORCM4												Х
	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseigneme	nt professionnel	24		24		12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

_					
R	er	ทล	ra	ue	s

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

DOCAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

NOTEC1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

TRAIT Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

VIPRO Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

LANGU1 Formateur proposé: enseignant de français

Nombre maximal d'élèves : 18

ENVEN Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

NOTEC2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ORGAD Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

EXPAP Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

LANGU2 Professeur de français

Nombre maximal d'élèves: 18

TRARH1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FODOC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

FRCOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

TRARH2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

DIACO Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique/Bureau modèle Nombre maximal d'élèves : 18

CPROF Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INDRO Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSEA Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMIN Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves: 18

Salle informatique

TRARH3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSEC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL.

4 tests informatiques de 45 minutes max. par test

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Agent administratif et commercial

Section des agents administratifs et commerciaux - francophone (Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

	Classe						DC3CMF		
Enseigr	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiscigi	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CO - Anglais 1	ANGLA1	2						
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CO - Anglais 2	ANGLA2		2					
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3	CO - Anglais 3	ANGLA3			1				
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CO - Anglais 4	ANGLA4				1			
Enseignement général 4	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CO - Anglais 5	ANGLA5					1		
Enseignement général 5	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CO - Anglais 6	ANGLA6						1	
Enseignement général 6	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseignement général				2	2	2	2	

	Classe	DP1	CMF	DC2	CMF	DC3	CMF	
Fnseig	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Enseignement optionnel		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 1	LUXCM1-F *	2					
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 2	LUXCM2-F *		2				
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 3	LUXCM3-F *			2			
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 4	LUXCM4-F *				2		
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2	
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel	1					

		Classe		DP1CMF		F	[DC2	CN	IF		DC3	СМ	F
Enseignement professionnel		Semestre	•	1		2	(3		4	,	5	6	6
Liiscigiicii	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
BASE1 Mettre en oeuvre les principes de base des	CO - Traiter les documents d'approvisionnement et de vente (internes et externes)	DOCAV *	4											
services d'une entreprise 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMPT1 *	2											
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration 1	NOTEC1 *	4											
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TRAIT *	6											
	CO - S'intégrer dans la vie professionnelle active	VIPRO *	4											
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en français (accent sur la compétence langue écrite)	LANGU1 *	4											
BASE2 Mettre en oeuvre les principes de base des	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN *			4									
services d'une entreprise 2	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMPT2 *			4									
·	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration 2	NOTEC2 *			2									
	CO - Contribuer à l'organisation administrative	ORGAD *			6									
	CO - Contribuer aux processus de l'approvisionnement et de vente (communication)	EXPAP *			4									
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux généraux en français (accent sur la compétence langue verbale)	LANGU2 *			4									
ACOM1 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 1	TRARH1 *					4							
administratives 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMPT3 *					2							
	CO - Créer des documents administratifs et commerciaux complexes à l'aide d'outils informatiques adéquats	FODOC *					4							
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux complexes en français (accent sur l'oral)	FRCOR *					2							
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FORCM1						X						
ACOM2 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 2	TRARH2 *							2					
administratives 2	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 4	COMPT4 *							2					
	CO - Dialoguer dans le cadre de situations conflictuelles, pratique de l'oral français et/ou luxembourgeois	DIACO *							2					
	CO - Communiquer dans la vie professionnelle (français)	CPROF *							4					
	CO - S'initier au droit commercial FO - S'orienter dans la formation	INDRO * FORCM2							2	Х				
SPECI	et la vie professionnelle 2 CO - Gérer les dossiers relatifs à	DOSEA *								-	6			
Assumer des tâches spécifiques liées à	l'administration du personnel CO - Appliquer les bases de la	COMIN *									2			
l'activité administrative et commerciale de l'entreprise	comptabilité informatisée													

	Classe	[DP1	CM	F	ı	DC2	CN	IF	[DC3	CM	F								
Fnseignem	Semestre		Semestre		1		1 2		1 2		1 2		1 2		;	3 4		Ę	5	(3
Lilocignon	Enseignement professionnel			8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8							
	Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р								
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires										
	CO - Exécuter des tâches complexes du service des ressources humaines 3	TRARH3 *									4										
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 1	FORCM3										Х									
	CO - Gérer des dossiers d'achat et de vente	DOSAV *											6								
	CO - Gérer les dossiers liés à l'activité de l'entreprise	DOSEC *											6								
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 2													Х							
	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *												Х							
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х								
	Total Enseignement professionnel				24		12	24	12	24	12	24	12	24							

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

_						
R	ρı	m	а	ra	11	es

COMIN

TRARH3

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3 Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois LUXCM1-F Nombre maximal d'élèves : 18 LUXCM2-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois Nombre maximal d'élèves : 18 LUXCM3-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois Nombre maximal d'élèves : 18 LUXCM4-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois Nombre maximal d'élèves : 18 **DOCAV** Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques COMPT1 Nombre maximal d'élèves : 18 NOTEC1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **TRAIT** Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat **VIPRO** Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 LANGU1 Formateur proposé: enseignant de français Nombre maximal d'élèves : 18 **ENVEN** Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 COMPT2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 NOTEC2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **ORGAD** Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **EXPAP** Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 LANGU2 Professeur de français Nombre maximal d'élèves: 18 TRARH1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 COMPT3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 FODOC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **FRCOR** Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques TRARH2 de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18 COMPT4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 DIACO Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique/Bureau modèle Nombre maximal d'élèves : 18 **CPROF** Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18 **INDRO** Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18 DOSEA Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18

Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves: 18

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSEC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL.

4 tests informatiques de 45 minutes max. par test

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Agent administratif et commercial Section des agents administratifs et commerciaux - adultes (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	CMA	DC2	CMA	DC3	СМА	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC1	СМА	DC2	CMA	DC3	CMA
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1							
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 3	ANGLA3-F			2			
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 4	ANGLA4-F				2		
	FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations d'achat et de vente	ANGAV-F					2	
FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations perturbées d'achat et de vente		ANGRE-F						2
	Total Enseignement op							

		Classe	[DC1	CM	ΙΑ	1	DC2	CN	IA		DC3	СМ	Α
Enseignen	nent professionnel	Semestre	-	1	2	2	;	3		4	į	5	6	3
Liiscigiicii	iciti professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
BASE1 Mettre en oeuvre les principes de base des	CO - Traiter les documents d'approvisionnement et de vente (internes et externes)	DOCAV	3											
services d'une entreprise 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMPT1 *	2											
епперизе т	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration	NOTEC *	3											
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TRAIT *	4											
	FO - Respecter les droits et obligations 1	FOCMA1		Х										
BASE2 Mettre en oeuvre les principes de base des	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN *			3									
services d'une entreprise 2	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMPT2 *			4									
•	CO - Contribuer à l'organisation administrative	ORGAD *			5									
	FO - Respecter les droits et obligations 2	FOCMA2				Х								
ACOM1 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 1	TRARH1					4							
administratives 1	CO - Créer des documents administratifs et commerciaux complexes à l'aide d'outils informatiques adéquats	FODOC *					4							
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux complexes en français (accent sur l'oral)	FRCOR *					2							
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMPT3 *					2							
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle	FORCM1						Х						
ACOM2 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 2	TRARH2 *							2					
administratives 2	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 4	COMPT4 *							2					
	CO - Dialoguer dans le cadre de situations conflictuelles, pratique de l'oral français et/ou luxembourgeois	DIACO *							2					
	CO - S'initier au droit commercial	INDRO *							2					
	CO - Communiquer dans la vie professionnelle (français)	CPROF *							4					
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2	FORCM2								Х				
SPECI Assumer des tâches	CO - Gérer les dossiers relatifs à l'administration du personnel	DOSEA *									6			
spécifiques liées à l'activité administrative	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COMIN *									2			
et commerciale de l'entreprise	CO - Exécuter des tâches complexes du service des ressources humaines 3	TRARH3 *									4			
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 1	FORCM3										Х		
	CO - Gérer des dossiers d'achat et de vente	DOSAV *											6	
	CO - Gérer les dossiers liés à l'activité de l'entreprise	DOSEC *											6	
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 2	FORCM4												Х
	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	

			[DC1	СМ	Α	DC2CMA			Α	DC3CM/			Α
Enseignement professionnel		Semestre	,	1	2	2	3		4		5		6	3
		Nb. semaines	18 1		18		18		1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	UC Titre du module Total Enseignemer		No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
			12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de ba	e 38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / ma	() 0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

COMPT1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

NOTEC Nombre max. 18 élèves, salle informatique, professeur en sciences économiques TRAIT max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)

ENVEN Professeur en sciences économiques

COMPT2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

ORGAD max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)

FODOC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

FRCOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TRARH2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

DIACO Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique/Bureau modèle Nombre maximal d'élèves : 18

INDRO Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

CPROF Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSEA Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18 Nombre maximal d'élèves: 18

Salle informatique

TRARH3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSEC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL.

4 tests informatiques de 45 minutes max. par test

Remarque générale

COMIN

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Agent administratif et commercial

Section des agents administratifs et commerciaux - adultes francophones (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	CMAF	DC2	CMAF	DC3	CMAF	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Lilocigi	iomoni gonorai	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1						
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *							
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	nement général	2	2	2	2	2	2		

		Classe	DC1	CMAF	DC2	CMAF	DC3	CMAF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	omoni opnomo	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 3	ANGLA3-F			2			
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 4	ANGLA4-F				2		
	FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations d'achat et de vente	ANGAV-F					2	
FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations perturbées d'achat et de vente		ANGRE-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	D	C1	СМ	AF		C2	CM	AF	D	C3	СМ	ΑF
Fnseignen	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3	4	4		5	(6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e lec	ons	heb	don	nada	ires			<u> </u>
BASE1	CO - Traiter les documents	DOCAV	3			3	l		<u> </u>					
Mettre en oeuvre les principes de base des	d'approvisionnement et de vente (internes et externes)		,											
services d'une entreprise 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMPT1 *	2											
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration	NOTEC *	3											
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TRAIT *	4											
	FO - Respecter les droits et obligations 1	FOCMA1		Х										
BASE2 Mettre en oeuvre les principes de base des	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN *			3									
services d'une entreprise 2	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMPT2 *			4									
5rop1100 Z	CO - Contribuer à l'organisation administrative	ORGAD *			5									
	FO - Respecter les droits et obligations 2	FOCMA2				Х								
ACOM1 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 1	TRARH1					4							
administratives 1	CO - Créer des documents administratifs et commerciaux complexes à l'aide d'outils informatiques adéquats	FODOC *					4							
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux complexes en français (accent sur l'oral)	FRCOR *					2							
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMPT3 *					2							
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle	FORCM1						Х						
ACOM2 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 2	TRARH2 *							2					
administratives 2	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 4	COMPT4 *							2					
	CO - Dialoguer dans le cadre de situations conflictuelles, pratique de l'oral français et/ou luxembourgeois	DIACO *							2					
	CO - S'initier au droit commercial	INDRO *							2					
	CO - Communiquer dans la vie	CPROF *							4					
	professionnelle (français) FO - S'orienter dans la formation	FORCM2								Х				
SPECI	et la vie professionnelle 2 CO - Gérer les dossiers relatifs à	DOSEA *									6			
Assumer des tâches spécifiques liées à	l'administration du personnel CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COMIN *									2			
l'activité administrative et commerciale de l'entreprise	CO - Exécuter des tâches complexes du service des	TRARH3 *									4			
	ressources humaines 3 FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 1	FORCM3										Х		
	CO - Gérer des dossiers d'achat et de vente	DOSAV *											6	
	CO - Gérer les dossiers liés à l'activité de l'entreprise	DOSEC *											6	
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 2	FORCM4												Х
	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *												Х
	PF - Projet intégré final	PROFI	—	_	-	_	\vdash			—	—	_	Х	

			Classe	DC1CMAF			DC2CMAF			٩F	DC3CMA			AF		
Enseignement professionnel		Semestre	,	1	2	2	3		4		5			6		
		Nb. semaines	1	8	18		1	18		18		18		8	1	8
			Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	UC Titre du module Total Enseignemen		Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires	;			
			nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

COMPT1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

NOTEC Nombre max. 18 élèves, salle informatique, professeur en sciences économiques TRAIT max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)

ENVEN Professeur en sciences économiques

COMPT2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

ORGAD max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)

FODOC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

FRCOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TRARH2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT4 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

DIACO Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique/Bureau modèle Nombre maximal d'élèves : 18

INDRO Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

CPROF Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSEA Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18 Nombre maximal d'élèves: 18

Salle informatique

TRARH3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSEC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL.

4 tests informatiques de 45 minutes max. par test

Remarque générale

COMIN

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Agent administratif et commercial

Section des agents administratifs et commerciaux - anglophone (Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DP1	СМІ	DC2	CMI	DC3	СМІ		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiseigi	lement general	Nb. semaines	18 18 18 18 18							
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	6	6	2	2	2	2		

		Classe	DP1	СМІ	DC2	CMI	DC3	СМІ		
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à LUXCM1-F * 2 l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 1									
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 2	LUXCM2-F *		2						
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 3	LUXCM3-F *			2					
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 4	LUXCM4-F *				2				
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2			
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2		
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	ı	DP1	СМІ	I	[DC2	CN	II	[DC3	СМ	I
Fnseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	!	;	3		4	Ę	5	6	6
Liiscigiicii	iciti professionner	Nb. semaines	1	8	18	3	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	leç	ons	heb	don	nada	ires			
BASE1 Mettre en oeuvre les principes de base des	CO - Traiter les documents d'approvisionnement et de vente (internes et externes)	DOCAV *	4											
services d'une entreprise 1	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration 1	NOTEC1 *	4											
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMPT1 *	2											
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TRAIT *	6											
	CO - S'intégrer dans la vie professionnelle active	VIPRO *	4											
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais (accent sur la compétence langue écrite)	LANGA1	4											
BASE2 Mettre en oeuvre les principes de base des	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN *			4									
services d'une entreprise 2	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration 2	NOTEC2 *			2									
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMPT2 *			4									
	CO - Contribuer à l'organisation administrative	ORGAD *			6									
	CO - Contribuer aux processus de l'approvisionnement et de vente (communication)	EXPAP *			4									
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux généraux en anglais (accent sur la compétence langue verbale)	LANGA2 *			4									
ACOM1 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 1	TRARH1 *					4							
administratives 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMPT3 *					2							
	CO - Créer des documents administratifs et commerciaux complexes à l'aide d'outils informatiques adéquats	FODOC *					4							
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux complexes en anglais (accent sur l'oral)	ANCOR *					2							
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FOCMI1						Х						
ACOM2 Contribuer aux activités commerciales et	CO - S'initier aux tâches inhérantes au service des ressources humaines 2	TRARH2 *				_			2					L
administratives 2	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 4	COMPT4 *							2					
	CO - Dialoguer dans le cadre de situations conflictuelles, pratique de l'oral français et/ou luxembourgeois	DIACO *							2					
	CO - Communiquer dans la vie professionnelle (anglais)	CPROF *							4					
	CO - S'initier au droit commercial FO - S'orienter dans la formation	INDRO * FOCMI2							2	Х				
SPECI	et la vie professionnelle 2 CO - Gérer les dossiers relatifs à	DOSEA *					-				6			
Assumer des tâches spécifiques liées à	l'administration du personnel CO - Appliquer les bases de la	COMIN *									2			
l'activité administrative et commerciale de l'entreprise	comptabilité informatisée													

	Classe				CM	I		DC2	CN	II	[DC3	CM	ı
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2		3	4	4	Ę	5	(6
Lilooigiloii	ioni protoccionno.	Nb. semaines	1	8	1	8		18	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Exécuter des tâches complexes du service des ressources humaines 3	TRARH3 *									4			
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 1	FOCMI3										Х		
	CO - Gérer des dossiers d'achat et de vente	DOSAV *											6	
	CO - Gérer les dossiers liés à l'activité de l'entreprise	DOSEC *											6	
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 2	FOCMI4												Х
	CO - Module International Certification of Digital Literacy	MICDL *												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final PROFI tégré et stage(s)												Х	
	Total Enseignement profession						12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	2	2	2	2	2	2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

FDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

FDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

LUXCM1-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM2-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM3-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

LUXCM4-F Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois

Nombre maximal d'élèves : 18

DOCAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

NOTEC1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

TRAIT Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

VIPRO Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ENVEN Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

NOTEC2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

ORGAD Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

EXPAP Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

LANGA2 Professeur d'anglais

COMPT4

Nombre maximal d'élèves: 18

TRARH1 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

COMPT3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

FODOC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

ANCOR Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

TRARH2 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18 DIACO Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique/Bureau modèle Nombre maximal d'élèves : 18

CPROF Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

INDRO Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSEA Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

COMIN Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves: 18

Salle informatique

TRARH3 Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSAV Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

DOSEC Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat

Salle informatique

Nombre maximal d'élèves : 18

MICDL Les épreuves de l'ICDL sont organisées en collaboration avec la CSL.

4 tests informatiques de 45 minutes max. par test

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Agent de voyages Section des agents de voyages

(Concomitant, 1ère et 2e année de formation avec 2 jours et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC.	DC1BV		2BV	DC:	BV					
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6					
Eliocigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18					
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1										
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1										
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1										
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1									
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1									
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1									
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1								
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1								
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1								
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1							
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1							
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1							
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1						
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1						
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1						
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *											
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6											
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1					
	Total Enseig	nement général	2	2	2	ral 2 2 2 2 2							

		Classe	DC.	1BV	DC	2BV	DC:	3BV		
Enseign	Enseignement optionnel		1	2	3	4	5	6		
	omone optionio	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Géographie dans le secteur du tourisme 1	GEOTO1-F *	2							
	FN - Géographie dans le secteur du tourisme 2	GEOTO2-F *		2						
	FN - Marketing dans le secteur du tourisme	MARKT-F *			2					
	FN - Géographie dans le tourisme 3	GEOTO3-F *				2				
	FN - Voyage dans des destinations lointaines 1	GLOBE1-F *					1			
	FN - Voyage dans des destinations lointaines 2							1		
	Total Enseignement optionr									

		Classe	DC1BV		DC1BV DC			C2BV			V DC3BV			
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	2	2	,	3		4		5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
TOURI1 Acquis de connaissances en	FO - Introduction à la géographie et aux facteurs touristiques des pays 1	BAGEO1 *	4											
géographie et en tourisme 1	CO - Introduction aux facteurs touristiques des villes 1	URBAN1 *	2											
	FO - Connaissances géographiques et touristiques des pays 2	BAGEO2 *			4									
	CO - Facteurs touristiques des villes 2	URBAN2 *			2									
COMM1 Communiquer dans	CO - Anglais dans le secteur du tourisme 1	ANGTO1	2											
l'agence de voyage 1	CO - Communication avec les clients 1	KUNDE1 *	2											
	CO - Allemand et Français dans le secteur du tourisme 1	LANGU1	2											
	FO - Introduction dans la vie professionnelle	FORBV1		Х										
	CO - Anglais dans le secteur du tourisme 2	ANGTO2			2									
	CO - Communication avec les clients 2	KUNDE2 *			2									
	CO - Allemand et Français dans le secteur du tourisme 2	LANGU2			2									
	FO - Recherche et explication des différentes conditions de réservation	FORBV2				Х								
BATOU2 Recueillir des informations sur les déstinations de voyage	FO - Elaboration de dossiers concernant les destinations de l'Europe du Nord et des pays baltes	DOGEO3					6							
2	FO - Elaboration de dossiers d'information pour le conseil client	FORBV3						Х						
	FO - Elaboration de dossiers concernant les destinations en Europe de l'Est et de l'Afrique du Nord	DOGEO4							6					
VOYFO Organisation de voyages forfaitaires	CO - Communication avec les partenaires externes dans le cadre de l'organisation d'un voyage	СОМРА					4							
	CO - Anglais du tourisme 3	ANGTO3					2							
	CO - Gestion de documents de voyage	DOCVO							4					
	CO - Anglais du tourisme 4	ANGTO4							2					
	FO - Conseil et vente de voyages forfaitaires	FORBV4								Х				
VOYCA Organisation de voyages à la carte	FO - Elaboration de dossiers concernant les destinations lointaines 1	DOGEO5									5			
	FO - Conseil et vente de voyages à la carte	FORBV5										Х		
	FO - Elaboration de dossiers concernant les destinations lointaines 2	DOGEO6											5	
	FO - Suivi du client pendant et après le voyage	FORBV6												X
PROST Projet intégré et stage(s)		PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	5	32	5	32

Total des cours de base	38	38	38	38	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1

-	
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
GEOTO1-F	à dispenser en salle informatique
GEOTO2-F	à dispenser en salle informatique
MARKT-F	à dispenser en salle informatique
GEOTO3-F	à dispenser en salle informatique
GLOBE1-F	à dispenser en salle informatique
GLOBE2-F	à dispenser en salle informatique
BAGEO1	à dispenser en salle informatique
URBAN1	à dispenser en salle informatique
BAGEO2	à dispenser en salle informatique
URBAN2	à dispenser en salle informatique
KUNDE1	à dispenser en salle informatique.
KUNDE2	à dispenser en salle informatique

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Assistant en pharmacie

Section des assistants en pharmacie

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e année de formation avec 3 jours et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DP ²	1AP	DC	2AP	DC:	3AP
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	12	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	6	6	2	2	2	2

		Classe	DP ²	IAP	DC2AP		DC	3AP			
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines	18	12	18	18	18	14			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires				
FACUL	FN - Bases en sciences 1	BASCI1-F	2								
Modules facultatifs	FN - Bases en sciences 2	BASCI2-F		2							
	FN - Réaliser un projet 1	REPR1-F			2						
	FN - Conseiller des produits diététiques	DIETE-F				2					
	FN - Préparation à la vie professionnelle	VIPRO-F	2								
	FN - Connaître et assurer les notions de sécurité	SECOU-F									
	notions de sécurité Total Enseignement optio										

	Classe	DP1AP				DC2AP					•																													
Enseignement professionnel		Semestre	1		2		2		2		2		1 2		()	3	2	1	Ę	5	(6																		
<u> </u>	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	18 12				18 12		12		12		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		8	1	8	1	4
		Form. scol./patr.	S	- F - F				р	ß	р	s	р	s	р																										
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires																																					
COSTO Commande et stockage des médicaments	CO - Stocker et commander les médicaments en officine	STOCO	- ' - '																																					

	Classe				1AF	•		DC	2AF	•		DC:	3AP	•
Ensaigna	ment professionnel	Semestre		1	:	2		3		4		5	6	3
Liiseigilei	ment professionner	Nb. semaines	1	8	1	2	1	18	1	8	1	8	1	4
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
VESIM	FO - Médicaments en officine	MEDOF	6											
Vente simple	CO - Communiquer en officine	COMOF	2											
	CO - Expliquer les infections ORL	INORL	6											
	CO - Expliquer les mélanges de tisanes à base de plantes médicinales	PLAME	6											
	CO - Expliquer un mode de vie équilibré	MOVIE			4									
	CO - Expliquer les antalgiques non-opiacés et similaires	ANTAL			4									
	CO - Maîtriser les connaissances de base des produits vétérinaires	MEVET			2									
	CO - Vendre des produits cosmétiques	VECOS			6									
	CO - Expliquer les maladies du tractus digestif	TRADI			6									
	CO - Vendre des accessoires médicaux	ACMED			2									
VECON Vente simple avec	FO - Réaliser une vente simple avec conseil	VACON					4							
conseil	CO - Communiquer en langue française	COFRA					3							
	CO - Conseiller les clients francophones	CLIFR					2							
	CO - Expliquer les médicaments des affections pulmonaires	AFFPU					3							
	CO - Expliquer les médecines douces	MEDOU					4							
	CO - Conseiller des produits à base de plantes	PAPLA							4					
	CO - Expliquer les médicaments du système cardio-vasculaire	MACAV							6					
	CO - Conseiller les clients anglosaxons	CLIAN							2					
	CO - Expliquer les médicaments du diabète	DIABE							2					
	FO - Réaliser une vente avec conseil spécifique	COSPE							2					
PHARM1 Apprentissage en	FO - Formation et apprentissage en Pharmacie 1	FORAP1						Х						
pharmacie 1	FO - Formation et apprentissage en Pharmacie 2	FORAP2								Х				
OPPHA Les opérations	CO - Réaliser les préparations magistrales et officinales simples	PRESI					4							
pharmaceutiques	CO - Réaliser les préparations et opérations pharmaceutiques	PREPA							4					
VESPE Vente spécialisée et	CO - Expliquer les médicaments des patients pédiatriques	PEDIA									2			
marketing	CO - Expliquer les médicaments des organes des sens	ORGSE									2			
	CO - Expliquer les médicaments de l'appareil uro-génital	UROGE									2			
	FO - Expliquer les maladies infectieuses	MALIN									4			
	CO - Expliquer les maladies neurologiques et médicaments psychotropes	NEURO									2			
	CO - Réaliser une vente exigeante et expliquer les principes du marketing	VENMA											4	
	CO - Expliquer les médicaments en gériatrie	GERIA											2	
	FO - Expliquer les médicaments des maladies endocriniennes	ENDOC											4	
	CO - Expliquer les particularités des antalgiques opiacés	ANTOP											2	
PHARM2 Apprentissage en	FO - Formation et apprentissage en Pharmacie 3	FORAP3										Х		
pharmacie 2	FO - Formation et apprentissage en Pharmacie 4	FORAP4												Х

		Classe		DP	1AF	•		DC	2AF)		DC:	3AP	,
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		ļ	Ę	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	2				8	1	8	1.	4
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires			
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stocker les médicaments dans l'officine	STAGE1 Période 1			Х									
,	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
	Total Enseigneme	nt professionnel	24		24		20	16	20	16	12	24	12	24

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Conseiller en vente Section des conseillers en vente (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC.	1VE	DC	2VE	DC:	BVE
Fnseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilotigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	DC.	1VE	DC	2VE	DC:	3VE
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	omoni opnomo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Calcul mental	CACUL-F	1					
Modules facultatifs	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1				
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1			
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1		
	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1	
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F						1
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DC.	1VE			DC	2VE	:		DC:	3VE	
Enseignem	ent professionnel	Semestre	,	1	2	2	(3	4	4	į	5	6	3
Encoignon	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	18 18				1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
MANIP	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2											
Manipulation des	CO - Gestion des stocks	GESTO	3											
marchandises	FO - Culture de service - Les activités dans le dépôt	FORVE1		Х										
VENT1 Appliquer les processus	CO - Accueil client et initiation à l'entretien de vente	ACCVE			3									
élémentaires de vente 1	CO - Situation du point de vente	POVEN			2									

		Classe		DC [,]	1VE			DC	2VE	:		DC:	3VE	
Fnseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	(3	4	4	Ę	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Culture de service - Service dans le point de vente	FORVE2				Х								
VENT2	CO - Bases du calcul commercial	CALCO					3							
Appliquer les processus	CO - Traitement de réclamations	RECLA					2							
élémentaires de vente 2	FO - Culture de service - Encadrement client	FORVE3						Х						
ACCOM	CO - Présentation marchandise	PRESM							3					
Gérer l'activité commerciale	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO							2					
	FO - Culture de service - Appliquer le merchandising	FORVE4								Х				
PRCOV	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC									2			
Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC									3			
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FORVE5										Х		
	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC											2	
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN											3	
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FORVE6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)														Ш
	Total Enseignemer	nt professionnel	nnel 5 32 5 32 5 32 5 3				32 5 32 5 32							

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

ANGL3-F Organisation en 2 groupes (voir programme de formation):

2 leçons pour le cours avancé. 3 leçons pour le cours de base.

La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage commercial Conseiller en vente

Section des conseillers en vente - francophone (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1	VEF	DC2	VEF	DC3	VEF
Enseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2		

		Classe	DC1	VEF	DC2	VEF	DC3	VEF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	DC2VEF 3		6
	oment optionie.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Calcul mental	CACUL-F	1					
Modules facultatifs	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1				
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1			
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1		
	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1	
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F						1
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	[DC1	۷E	F	[DC2	۷E	F		DC3	۷E	F
Enseignem	ent professionnel	Semestre	,	1	2	2	(3	4	4	5	5	(6
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
MANIP	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2											
Manipulation des	CO - Gestion des stocks	GESTO	3											
marchandises	FO - Culture de service - optimisation du dépôt	FOVEF1		Х										
VENT1 Appliquer les processus	CO - Accueil client et initiation à l'entretien de vente	ACCVE			3									
élémentaires de vente 1	CO - Situation du point de vente	POVEN			2									

		Classe	ı	DC1	۷E	F	ı	DC2	۷E	F	[DC3	۷E	F
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	Ę	5	(3
Lilotigileii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Culture de service - Service dans le point de vente	FOVEF2				Х								
VENT2	CO - Bases du calcul commercial	CALCO					3							
Appliquer les processus	CO - Traitement des réclamations	RECLA					2							
élémentaires de vente 2	FO - Culture de service - Encadrement client	FOVEF3						Х						
ACCOM	CO - Présentation marchandise	PRESM							3					
Gérer l'activité commerciale	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO							2					
	FO - Culture de service - Appliquer le merchandising	FOVEF4								Х				
PRCOV	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC									2			
Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC									3			
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FOVEF5										Х		
	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC											2	
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN											3	
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FOVEF6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														Щ
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

ANGL3-F Organisation en 2 groupes (voir programme de formation):

2 leçons pour le cours avancé. 3 leçons pour le cours de base.

La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Aide-soignant Section des aides-soignants (Avec stages)

					DP2AS		DP3AS	
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	13	14	12	9	6
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	nement général	6	6	6	6	6	6	

	Enseignement optionnel		DP1AS		DP2AS		DP:	3AS
Fnseign			1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	13	14	12	9	6
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL	FN - Appliquer l'informatique	INFOR-F	2					
Modules facultatifs	FN - Réaliser un projet	REPRO-F		2				
	FN - Laboratoire de perfectionnement 1	LAPER1-F *		2				
	FN - Transmettre des habilités	FERTI-F			2			
	FN - Laboratoire de perfectionnement 2	LAPER2-F *			2			
	FN - Psycho-hygiène	HYPSY-F				2		
	FN - Laboratoire de perfectionnement 3	LAPER3-F *				2		
	FN - Laboratoire de perfectionnement 4	LAPER4-F *					2	
FN - Laboratoire de perfectionnement 6		LAPER6-F *						2
	Total Enseigr	nement optionnel						

		Classe	DP ²	IAS	DP	2AS	DP	3AS
F		Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	13	14	12	9	6
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons het	domada	I aires	
NUBAS	CO - Apprendre à communiquer	APPCO *	4					
Nursing de base	CO - Analyser les fondements du	FONUR	4					
	nursing CO - Equilibrer activité et repos 1	ACTRE1 *	4					
	CO - Observer l'alimentation et	ALIEL	4					
	l'élimination CO - Soutenir l'hygiène corporelle	HYCOR1 *	4					
	et l'alimentation 1 CO - Observer les besoins psycho-sociaux	PSYCH Période 1		4				
	FO - Exercices des techniques de	EXTEC *		4				
	soins	Période 2						
	CO - Equilibrer activité et repos 2	ACTRE2 *		4				
	CO - Pratiquer l'hygiène professionnelle	HYPRO		4				
	CO - Soutenir l'hygiène corporelle et l'alimentation 2	HYCOR2 *		4				
NUVIT Nursing en rapport avec	FO - Observer les fonctions vitales	VITAL1	4					
les fonctions vitales	CO - Surveiller les fonctions vitales	VITAL2 *		8				
NUDEP Nursing général de la	CO - Faire une démarche de soins	DEMSO			4			
personne dépendante	CO - Soigner dans le besoin d'éliminer	SOIEL *			6			
	FO - Pratiquer toilette complète et manutention	TOIMA *			6			
	CO - Ecouter activement	ECOAC			2			
	CO - Travailler en équipe	EQUIP *				2		
	FO - Prévenir les complications	PROPH				2		
NUSPE	corporelles de la dépendance CO - Nursing cardio-respiratoire	NUCAR			4			
Nursing dans des	CO - Pratiquer les premiers	PRSEC *			2			
situations spécifiques	secours CO - Comprendre le	GERON				4		
	vieillissement CO - Administrer des	MEDIC				4		
	médicaments	WEDIC				4		
	CO - Nursing en neurologie aiguë	NEUAI				6		
	CO - Nursing périopératoire	PEROP				6		
NUCHR Nursing dans des	CO - Nursing en neurologie chronique	NEUCH					4	
situations chroniques	CO - Nursing en endocrinologie	ENDCR *					6	
	CO - Différencier le secteur des aides et des soins	SECAS					3	
	CO - Nursing en psychiatrie	NUPSY						6
NUCOM Nursing dans des	FO - Nursing de la personne démente	NUDEM					6	
situations complexes	CO - Nursing en oncologie et hématologie	NUONC					3	
	CO - Laboratoire de perfectionnement 5	LAPER5 *					2	
	CO - Nursing palliatif	NUPAL						6
	CO - Gérer les conflits	GERCO	ļ					4
	CO - Respecter la législation professionnelle	LEGIS						6
	CO - Laboratoire de perfectionnement 7	LAPER7 *						2
PROST	ST - Stage 1	ENSPR1 *		Χ				
Projet intégré et stage(s)		ENSPR2 *			Х			
	ST - Stage 3	ENSPR3 *				X		
	ST - Stage 4	ENSPR4 *					Х	
	ST - Stage 5	ENSPR5 *					Х	
	ST - Stage 6	ENSPR6 *	1					X
	ST - Stage 7	ENSPR7 *	1					X
	PF - Projet intégré final	PROFI						X

Enseignement professionnel		Classe	DP1AS		DP2AS		DP3AS	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	13	14	12	9	6
110							<u>. </u>	
UC Titre du module		Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
Total Enseignement professionnel		24	24	24	24	24	24	

Total des cours de bas	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / ma	0/2	0/4	0/4	0/4	0/2	0/2

Kemai	ques	

Domorauo

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

LAPER1-F à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.

LAPER2-F à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier

LAPER3-F à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.

LAPER4-F à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier

LAPER6-F à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier

APPCO 1 leçon hebdomadaire est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

ACTRE1 2 leçons hebdomadaires du module ACTRE sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement

des leçons est à planifier.

HYCOR1 1 leçon hebdomadaire du module HYCOR1 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

EXTEC à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.

ACTRE2 1 leçon hebdomadaire du module ACTRE2 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

HYCOR2 2 leçons hebdomadaires du module HYCOR sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

VITAL2 2 leçons hebdomadaires du module VITAL2 sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

SOIEL 2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

TOIMA 2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

EQUIP le dédoublement des leçons est à planifier.

PRSEC le module est à organiser pour 1/3 des leçons en laboratoire d'enseignement pratique.

ENDCR 2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

LAPER5 à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.

LAPER7 à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.

ENSPR1 au module ENSPR1, un stage de 5 semaines est prévu.
ENSPR2 au module ENSPR2, un stage de 4 semaines est prévu.
ENSPR3 au module ENSPR3, un stage de 6 semaines est prévu.
ENSPR4 au module ENSPR4, un stage de 4 semaines est prévu.

ENSPR5 au module ENSPR5, un stage de 5 semaines est prévu.

ENSPR6 au module ENSPR6, un stage de 5 semaines est prévu. ENSPR7 au module ENSPR7, un stage de 7 semaines est prévu.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

En DP1AS, la formation prévoit 1 module de stage en milieu professionnel. En DP2AS, la formation pratique prévoit 2 modules de stage en milieu professionnel. En DP3AS, la formation pratique se compose de 4 modules de stage en milieu professionnel.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Aide-soignant Section des aides-soignants - francophone (Avec stages)

		Classe	DP1	ASF	DP2ASF		DP3	ASF
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	13	14	12	9	6
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CO - Luxembourgeois 1	LUXEM1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CO - Luxembourgeois 2	LUXEM2		2				
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CO - Luxembourgeois 3	LUXEM3			2			
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CO - Luxembourgeois 4	LUXEM4				2		
Enseignement général 4	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CO - Luxembourgeois 5	LUXEM5					2	
Enseignement général 5	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CO - Luxembourgeois 6	LUXEM6						2
Enseignement général 6	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
Total Enseignement généra				6	6	6	6	6

	Enseignement optionnel		DP1ASF		DP2ASF		DP3ASF	
Fnseign			1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	13	14	12	9	6
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL	FN - Appliquer l'informatique	INFOR-F	2					
Modules facultatifs	FN - Réaliser un projet	REPRO-F		2				
	FN - Laboratoire de perfectionnement 1	LAPER1-F *		2				
	FN - Transmettre des habilités	FERTI-F			2			
	FN - Laboratoire de perfectionnement 2	LAPER2-F *			2			
	FN - Psycho-hygiène	HYPSY-F				2		
	FN - Laboratoire de perfectionnement 3	LAPER3-F *				2		
	FN - Laboratoire de perfectionnement 4	LAPER4-F *					2	
	FN - Laboratoire de perfectionnement 6	LAPER6-F *						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP1	ASF	DP2	2ASF	DP3	BASF
Engalanam	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	13	14	12	9	6
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	l aires	
NUBAS	CO - Apprendre à communiquer	APPCO *	4	,				
Nursing de base	CO - Analyser les fondements du nursing	FONUR	4					
	CO - Equilibrer activité et repos 1	ACTRE1 *	4					
	CO - Observer l'alimentation et	ALIEL	4					
	l'élimination CO - Soutenir l'hygiène corporelle	HYCOR1 *	4					
	et l'alimentation 1 CO - Observer les besoins	PSYCH	1	4				
	psycho-sociaux FO - Exercices des techniques de	Période 1 EXTEC *		4				
	soins	Période 2		4				
	CO - Equilibrer activité et repos 2	ACTRE2 *		4				
	CO - Pratiquer l'hygiène professionnelle	HYPRO		4				
	CO - Soutenir l'hygiène corporelle et l'alimentation 2	HYCOR2 *		4				
NUVIT Nursing en rapport avec	FO - Observer les fonctions vitales	VITAL1	4					
les fonctions vitales	CO - Surveiller les fonctions vitales	VITAL2 *		8				
NUDEP Nursing général de la	CO - Faire une démarche de soins	DEMSO			4			
personne dépendante	CO - Soigner dans le besoin d'éliminer	SOIEL *			6			
	FO - Pratiquer toilette complète et manutention	TOIMA *			6			
	CO - Ecouter activement	ECOAC			2			
	CO - Travailler en équipe	EQUIP *				2		
	FO - Prévenir les complications corporelles de la dépendance	PROPH				2		
NUSPE	CO - Nursing cardio-respiratoire	NUCAR			4			
Nursing dans des situations spécifiques	CO - Pratiquer les premiers secours	PRSEC *			2			
	CO - Comprendre le vieillissement	GERON				4		
	CO - Administrer des médicaments	MEDIC				4		
	CO - Nursing en neurologie aiguë	NEUAI				6		
	CO - Nursing périopératoire	PEROP				6		
NUCHR Nursing dans des	CO - Nursing en neurologie chronique	NEUCH					4	
situations chroniques	CO - Nursing en endocrinologie	ENDCR *					6	
	CO - Différencier le secteur des aides et des soins	SECAS					3	
	CO - Nursing en psychiatrie	NUPSY						6
NUCOM Nursing dans des	FO - Nursing de la personne démente	NUDEM					6	
situations complexes	CO - Nursing en oncologie et hématologie	NUONC					3	
	CO - Laboratoire de perfectionnement 5	LAPER5 *					2	
	CO - Nursing palliatif	NUPAL	1					6
	CO - Gérer les conflits	GERCO	1					4
	CO - Respecter la législation professionnelle CO - Laboratoire de	LEGIS						6
	perfectionnement 7	LAPER7 *						2
PROST	ST - Stage 1	ENSPR1 *		Х				
Projet intégré et stage(s)		ENSPR2 *	1		Х			
	ST - Stage 3	ENSPR3 *	1			X		
	ST - Stage 4	ENSPR4 *	1				Х	
	ST - Stage 5	ENSPR5 *	1				Х	
	ST - Stage 6	ENSPR6 *	1					X
	ST - Stage 7	ENSPR7 *	1					X
	PF - Projet intégré final	PROFI						X

Enseignement professionnel		Classe	DP1	ASF	DP2	ASF	DP3	ASF
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	13	14	12	9	6
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
Total Enseignement professionnel		24	24	24	24	24	24	

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/4	0/4	0/4	0/2	0/2

-	
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
LAPER1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier
LAPER2-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier
LAPER3-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier
LAPER4-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier
LAPER6-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier
APPCO	1 leçon hebdomadaire est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ACTRE1	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
HYCOR1	1 leçon hebdomadaire du module HYCOR1 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXTEC	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
ACTRE2	1 leçon hebdomadaire du module ACTRE2 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
HYCOR2	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
VITAL2	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIEL	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
TOIMA	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EQUIP	le dédoublement des leçons est à planifier.
PRSEC	le module est à organiser pour 1/3 des leçons en laboratoire d'enseignement pratique.
ENDCR	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPER5	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
LAPER7	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
ENSPR1	au module ENSPR1, un stage de 5 semaines est prévu.
ENSPR2	au module ENSPR2, un stage de 4 semaines est prévu.
ENSPR3	au module ENSPR3, un stage de 6 semaines est prévu.
ENSPR4	au module ENSPR4, un stage de 4 semaines est prévu.
ENSPR5	au module ENSPR5, un stage de 5 semaines est prévu.
ENSPR6	au module ENSPR6, un stage de 5 semaines est prévu.
ENSPR7	au module ENSPR7, un stage de 7 semaines est prévu.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

En DP1ASF, la formation prévoit 1 module de stage en milieu professionnel. En DP2ASF, la formation pratique prévoit 2 modules de stage en milieu professionnel. En DP3ASF, la formation pratique se compose de 4 modules de stage en milieu professionnel.

Formation professionnelle

Formation professionnelle initiale - DAP

Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Aide-soignant

Section des aides-soignants - formation en cours d'emploi (Concomitant, 1ère et 2e année de formation avec 2 jours de cours, 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1	ASE	DC2	ASE	DC3	ASE
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

		Classe	DC1	ASE	DC2	ASE	DC3	ASE
Enseigi	Semestre	1	2	3	4	5	6	
	отот орготог	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL	FN - Exercices pratiques 1	EXPRA1-F *	2					
Modules facultatifs	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 1	LAPRA1-F *		2				
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 2	LAPRA2-F *			2			
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 3	LAPRA3-F *				2		
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 5	LAPRO5-F *					1	
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 6	LAPRO6-F *						1
	Total Enseignement optionnel							

	Classe	DC1ASE			DC2ASE				[E						
Enseignement professionnel		Semestre	1		2		3		4		4		5		6	6
		Nb. semaines	18		18		1	8	1	18		8	1	8		
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	ß	р	S	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires					
NUBA1 Nursing de base	CO - Préparer la pratique des soins généraux	SOIGE1	2													
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE2 *	6													

Classe			[DC1	AS	E	I	DC2ASE			DC3ASE			
Encoignon	nent professionnel	Semestre	,	1	:	2	,	3		4	,	5	(3
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18		18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Maîtriser les fondements du nursing 1	FONUR1	2											
	CO - Préparer la maîtrise des fondements du nursing	FODOC	2											
	FO - Formation pratique en institution de soins 1	ENSPR1		Х										
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE3			5									
	CO - Préparer la pratique des soins généraux	SOIGE4 *			3									
	CO - Exercices pratiques 2	EXPRA2 *			2									
	CO - Préparer l'apprentissage de la communication professionnelle	PRAPP			2									
	FO - Formation pratique en institution de soins 2	ENSPR2				Х								
NUDE1 Nursing de la personne	FO - Nursing en rapport avec les fonctions vitales	NUVIT1 *					5							
dépendante	CO - Nursing de la personne âgée	NURPA1					2							
	CO - Exercices pratiques 3	EXPRA3 *					1							
	CO - Nursing périopératoire	NUROP					1							
	CO - Nursing psychiatrique	NUPSY1					1							
	CO - Apprendre la communication professionnelle	APPCO2					2							
	FO - Formation pratique en institution de soins 3	ENSPR3						Х						
	CO - Nursing en neurologie	NEURO1							5					
	CO - Nursing en endocrinologie	NUEND *							4					
	CO - Exercices pratiques 4	EXPRA4 *							1					
	FO - Nursing de la personne âgée	NURPA2							2					
	FO - Formation pratique en institution de soins 4	ENSPR4								Х				
NUSP1	CO - Gérer les conflits 1	GERCO1					L				1			
Nursing dans des	FO - Nursing en endocrinologie 1	ENDCR1 *									4			
situations spécifiques	CO - Fondements de la documentation	FONDO2									2			
	FO - Formation pratique en institution de soins 5	ENSPR5										Х		
NUCO1	CO - Nursing palliatif	NUPAL1											4	
Nursing dans des situations complexes	CO - Nursing psychiatrique	NUPSY1											1	
	CO - Nursing périopératoire	PEROP1											2	
	FO - Formation pratique en institution de soins 6	ENSPR6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	7	30	7	30

	Total des cours de base	38	38	38	38	39	39
Ī	Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
EXPRA1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
LAPRA1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA2-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA3-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO5-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO6-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE2	1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE4	1 leçon hebdomadaire est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA2	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
NUVIT1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA3	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
NUEND	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA4	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
ENDCR1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

Remarque générale

Le contrat de travail dans le secteur doit au moins porter sur 20 heures par semaine.

L'enseignement général est organisé toutes les deux semaines à raison de 4 leçons par semaine.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle

Formation professionnelle initiale - DAP

Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Aide-soignant

Section des aides-soignants - formation en cours d'emploi francophone (Concomitant, 1ère et 2e année de formation avec 2 jours de cours, 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

	Classe	DC1	ASEF	DC2	ASEF	DC3ASEF		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilocigi	iomoni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Luxembourgeois 1	LUXEM1	1					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CO - Luxembourgeois 2	LUXEM2		1				
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3	CO - Luxembourgeois 3	LUXEM3			1			
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CO - Luxembourgeois 4	LUXEM4				1		
Enseignement général 4	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

	Classe	DC1	ASEF	DC2	ASEF	DC3	ASEF		
Enseigr	Semestre	1	2	3	4	5	6		
oo.g.			18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL	FN - Exercices pratiques 1	EXPRA1-F *	2						
Modules facultatifs	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 1	LAPRA1-F *	2						
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 2	LAPRA2-F *			2				
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 3	LAPRA3-F *				2			
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 5	LAPRO5-F *	1						
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 6	ratiques LAPRO6-F *						1	
	Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel		Classe DC1ASEF		ΞF	DC2ASEF				DC3ASE					
		Semestre	1		2		3		4	4	5		6	
		Nb. semaines	18		18		1	8	18		18		1	8
		Form. scol./patr.	s	s p s p		s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
NUBA1 Nursing de base	CO - Préparer la pratique des soins généraux	SOIGE1	2											
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE2 *	6											
	CO - Maîtriser les fondements du nursing	FONUR1	2											
	CO - Préparer la maîtrise des fondements du nursing	FODOC	2											
	FO - Formation pratique en institution de soins 1	ENSPR1		Х										

		Classe	D	C1.	ASE	ΞF		C2	ASI	EF	DC3A		ASEF	
Ensoianon	nent professionnel	Semestre		1	:	2	,	3		4	,	5	-	6
Enseignen	nent professionner	Nb. semaines 18 18 18		18 1	1	18		8						
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE3			5									
	CO - Préparer la pratique des soins généraux	SOIGE4 *			3									
	CO - Exercices pratiques 2	EXPRA2 *			2									
	CO - Préparer l'apprentissage de la communication professionnelle	PRAPP			2									
	FO - Formation pratique en institution de soins 2	ENSPR2				Х								
NUDE1 Nursing de la personne	FO - Nursing en rapport avec les fonctions vitales	NUVIT1 *					5							
dépendante	CO - Nursing de la personne âgée	NURPA1					2							
	CO - Exercices pratiques 3	EXPRA3 *					1						<u></u>	
	CO - Nursing périopératoire	NUROP					1							
	CO - Nursing psychiatrique	NUPSY1					1						<u></u>	
	CO - Apprendre la communication professionnelle	APPCO2					2							
	FO - Formation pratique en institution de soins 3	ENSPR3						Х						
	CO - Nursing en neurologie	NEURO1							5					
	CO - Nursing en endocrinologie	NUEND *							4					
	CO - Exercices pratiques 4	EXPRA4 *							1				ĺ	
	FO - Nursing de la personne âgée	NURPA2							2					
	FO - Formation pratique en institution de soins 4	ENSPR4								Х				
NUSP1	CO - Gérer les conflits 1	GERCO1									1			
Nursing dans des	FO - Nursing en endocrinologie 1	ENDCR1 *									4		i	
situations spécifiques	CO - Fondements de la documentation 1	FONDO2									2			
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR5										Х		
NUCO1	CO - Nursing palliatif 1	NUPAL1											4	
Nursing dans des	CO - Nursing psychiatrique	NUPSY1											1	
situations complexes	CO - Nursing périopératoire	PEROP1											2	
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)							<u> </u>				<u> </u>			
	Total Enseigneme	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	7	30	7	30

Total des cours de base	38	38	38	38	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
EXPRA1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
LAPRA1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA2-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA3-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO5-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO6-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE2	1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE4	1 leçon hebdomadaire est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA2	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
NUVIT1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA3	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
NUEND	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA4	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
ENDCR1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

Remarque générale

Le contrat de travail dans le secteur doit au moins porter sur 20 heures par semaine.

L'enseignement général est organisé toutes les deux semaines à raison de 4 leçons par semaine.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle

Formation professionnelle initiale - DAP

Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Aide-soignant

Section des aides-soignants - adultes

(Concomitant, 1ère et 2e année de formation avec 2 jours de cours, 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

	Classe	DC1	ASA	DC2	ASA	DC3	ASA		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Eliscigi			18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

	Classe	DC1	ASA	DC2	ASA	DC3	ASA	
Fnseigr	Enseignement optionnel			2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Exercices pratiques 1	EXPRA1-F *	2					
Modules facultatifs	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 1	LAPRA1-F *	2					
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 2	LAPRA2-F *			2			
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 3	LAPRA3-F *				2		
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 4	LAPRA4-F *					1	
	FN - Laboratoire des pratiques LAPRA5-F * professionnelles 5							1
	Total Enseignement optionnel							

	Classe	DC1ASA		DC2ASA				I	A					
Enseignement professionnel		Semestre	1		2		3		4		5		6	6
		Nb. semaines	18		1	8	1	8	18		18		1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	ß	р	S	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
NUBA1 Nursing de base	CO - Préparer la pratique des soins généraux	SOIGE1	2											
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE2 *	6											

		Classe	DC1ASA		Α	ı	DC2	2AS	A	DC3ASA				
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	:	2	;	3		4	,	5	6	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	18		18		1	8	١.	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re de	e leç	ons	heb	odor	nada	aires			
	CO - Maîtriser les fondements du nursing 1	FONUR1	2											
	CO - Préparer la maîtrise des fondements du nursing	FODOC	2											
	FO - Formation pratique en institution de soins 1	ENSPR1		Х										
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE3			5									
	CO - Préparer la pratique des soins généraux	SOIGE4 *			3									
	CO - Exercices pratiques 2	EXPRA2 *			2									
	CO - Préparer l'apprentissage de la communication professionnelle	PRAPP			2									
	FO - Formation pratique en institution de soins 2	ENSPR2				Х								
NUDE1 Nursing de la personne	FO - Nursing en rapport avec les fonctions vitales	NUVIT1 *					5							
dépendante	CO - Nursing de la personne âgée	NURPA1					2							
	CO - Exercices pratiques 3	EXPRA3 *					1							
	CO - Nursing périopératoire	NUROP					1							
	CO - Nursing psychiatrique	NUPSY1					1							
	CO - Apprendre la communication professionnelle	APPCO2					2							
	FO - Formation pratique en institution de soins 3	ENSPR3						Х						
	CO - Nursing en neurologie	NEURO1							5					
	CO - Nursing en endocrinologie	NUEND *							4					
	CO - Exercices pratiques 4	EXPRA4 *							1					
	FO - Nursing de la personne âgée	NURPA2							2					
	FO - Formation pratique en institution de soins 4	ENSPR4								Х				
NUSP1 Nursing dans des	FO - Maîtriser les fondements du nursing 2	FONUR2									2			
situations spécifiques	CO - Gérer les conflits 1	GERCO1									1			
	CO - Exercices pratiques 5	EXPRA5 *									2			
	FO - Formation pratique en institution de soins 5	ENSPR5										Х		
NUCO1	CO - Nursing palliatif	NUPAL1	L	L			L^{-}				L	L	4	L
Nursing dans des	CO - Exercices pratiques 6	EXPRA6 *											1	
situations complexes	FO - Formation pratique en institution de soins 6	ENSPR6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)			L											
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	5	32	5	32

Total des cours de base	38	38	38	38	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
EXPRA1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
LAPRA1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA2-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA3-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA4-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA5-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE2	1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE4	1 leçon hebdomadaire est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA2	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
NUVIT1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA3	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
NUEND	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA4	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
EXPRA5	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique. Un dédoublement des leçons est à planifier.
EXPRA6	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique. Un dédoublement des leçons est à planifier.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle

Formation professionnelle initiale - DAP

Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Aide-soignant

Section des aides-soignants - adultes francophone (Concomitant, 1ère et 2e année de formation avec 2 jours de cours, 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC1	ASAF	DC2	ASAF	DC3ASAF		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiotigi	-		18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CO - Luxembourgeois 1	LUXEM1	1						
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2	CO - Luxembourgeois 2	LUXEM2		1					
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3	CO - Luxembourgeois 3	LUXEM3			1				
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CO - Luxembourgeois 4	LUXEM4				1			
Enseignement général 4	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CO - Luxembourgeois 5	LUXEM5					1		
Enseignement général 5	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CO - Luxembourgeois 6	LUXEM6					1		
Enseignement général 6	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5					1		
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	

	Classe				DC2	ASAF	DC3	ASAF
Fnseigr	Enseignement optionnel			2	3	4	5	6
_iiooigi	Enseignement optionner		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL	FN - Exercices pratiques 1	EXPRA1-F *	2					
Modules facultatifs	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 1	LAPRA1-F *	2					
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 2	LAPRA2-F *			2			
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 3	LAPRA3-F *				2		
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 4	LAPRA4-F *	1					
	FN - Laboratoire des pratiques professionnelles 5	LAPRA5-F *	_APRA5-F *					1
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel		Classe	DC1ASAF		DC1ASAF			DC2ASAF				DC3AS		
		Semestre	•	1	:	2	(3	4	1	Ę	5	6	6
	ioni protocolomici	Nb. semaines	18		18		1	8	18		18		1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	S	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
NUBA1 Nursing de base	CO - Préparer la pratique des soins généraux	SOIGE1	2											
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE2 *	6											
	CO - Maîtriser les fondements du nursing	FONUR1	2											
	CO - Préparer la maîtrise des fondements du nursing	FODOC	2											
	FO - Formation pratique en institution de soins 1	ENSPR1		Х										
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE3			5									

	Classe	D	C1	AS/	۱F		C2	2ASAF		D	C3/	ASAF		
Ensaigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	_	4		5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	18		8	1	8	18		1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Préparer la pratique des soins généraux	SOIGE4 *			3									
	CO - Exercices pratiques 2	EXPRA2 *			2									
	CO - Préparer l'apprentissage de la communication professionnelle	PRAPP			2									
	FO - Formation pratique en institution de soins 2	ENSPR2				Х								
NUDE1 Nursing de la personne	FO - Nursing en rapport avec les fonctions vitales	NUVIT1 *					5							
dépendante	CO - Nursing de la personne âgée	NURPA1					2							
	CO - Exercices pratiques 3	EXPRA3 *					1							
	CO - Nursing périopératoire	NUROP					1							
	CO - Nursing psychiatrique	NUPSY1					1							
	CO - Apprendre la communication professionnelle	APPCO2					2							
	FO - Formation pratique en institution de soins 3	ENSPR3						Х						
	CO - Nursing en neurologie	NEURO1							5					
	CO - Nursing en endocrinologie	NUEND *							4					
	CO - Exercices pratiques 4	EXPRA4 *							1					
	FO - Nursing de la personne âgée	NURPA2							2					
	FO - Formation pratique en institution de soins 4	ENSPR4								Х				
NUSP1 Nursing dans des	FO - Maîtriser les fondements du nursing 2	FONUR2									2			
situations spécifiques	CO - Gérer les conflits 1	GERCO1									1			
	CO - Exercices pratiques 5	EXPRA5 *									2			
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR5										Х		
NUCO1	CO - Nursing palliatif	NUPAL1											4	
Nursing dans des	CO - Exercices pratiques 6	EXPRA6 *											1	
situations complexes	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR6												Χ
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
	Total Enseigneme	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	5	32	5	32

Total des cours de base	38	38	38	38	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
EXPRA1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
LAPRA1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA2-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA3-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA4-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA5-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE2	1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE4	1 leçon hebdomadaire est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA2	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
NUVIT1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA3	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
NUEND	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
EXPRA4	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
EXPRA5	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique. Un dédoublement des leçons est à planifier.
EXPRA6	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique. Un dédoublement des leçons est à planifier.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle

Formation professionnelle initiale - DAP

Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Auxiliaire de vie

Section des auxiliaires de vie

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation concomitant par périodes)

	Classe	DP ²	1AV	DC	2AV	DC:	3AV	
Ensoiar	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi				14	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseignement général					4	4	4

	Classe	DP	1AV	DC	2AV	DC	BAV	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigii				14	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Préparation à la vie active	VIACT-F	2					
Modules facultatifs	FN - Premiers secours	PRESE-F		2				
	FN - Rhythmique	RHYTM-F			2			
	FN - Connaissances de base en Informatique	INFO-F			2			
	FN - Travaux manuels	TRMAN-F				2		
	FN - Atelier créatif 2	ATCRE2-F				2		
	FN - Rédaction de textes en allemand	TEXT-F					2	
	FN - Bewegung und Tanz	BETA-F					2	
FN - Ecole du dos		ECDO-F						2
	RELAX-F						2	
	Total Enseignement optionnel						4	2

		Classe	DP1A		DP1AV		DO		DC2A		DC2AV		DC		3AV	
Ensoignon	nent professionnel	Semestre		1	2	2	-	3		4	į	5	6	3		
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	4	1	8	1	8	1	8	1	8		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires					
ENTR1 Effectuer certains	CO - Effectuer certains travaux dans l'entretien des textiles 1	ENTT1	2													
travaux domestiques	CO - Effectuer certains travaux dans le logement 1	ENTL1			2											
APCU1 Appliquer les techniques	CO - Alimentation et techniques de base en cuisine 1	ALIAT1	6		_											
de base en cuisine	FO - Alimentation et techniques de base en cuisine 2	ALIAT2			6											
SOIN1	FO - Hygiène et soins 1	HYSOI1	6													
Appliquer les techniques des soins corporels	CO - Hygiène et soins 2	HYSOI2			6											
EDUC1 Prise en charge et	CO - Communication professionnelle	COMPR	4													
stimulation de clients	CO - Développement toutau long de la vie 1	DEVIE1	3													
	CO - Apprendre à connaître le secteur professionnel (personnes à besoins spécifiques)	BESPE1	3													
	CO - Développement tout au long de la vie 2	DEVIE2			3											
	CO - Apprendre à connaître le secteur professionnel (personnes à besoins spécifiques)	BESPE2			3											
	FO - Tâches éducatives	TACED			4											
ENTR2 Effectuer certains	CO - Effectuer certains travaux domestiques	TRADO1					4									
travaux domestiques 2	CO - Effectuer certains travaux dans le logement 2	TRADO2							4							
APCU2 Appliquer les techniques de base en cuisine 2	CO - Acquérir et appliquer des connaissances an alimentation et techniques de base en cuisine 3	ALICU3					4									
de base en cuisine 2	CO - Acquérir et appliquer des connaissances en alimentation et techniques de base en cuisine 4	ALICU4							4							
SOIN2	CO - Hygiène et soins généraux 3	HYSO3					6									
Appliquer les techniques de soins corporels 2	CO - Hygiène et soins généraux 4	HYSO4							6							
EDUC2 Prise en charge et stimulation de clients 2	CO - Communication professionnelle et activités éducatives 3	COMAC3					8									
	FO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 3	PEBS3					6									
	FO - Bases soins/éducation	FORAV3						Х								
	FO - Communication professionnelle et activités éducatives 4	COMAC4							8							
	CO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 4	PEBS4							6							
	FO - Bases pratiques soins/éducation	FORAV4								Х						
APCU3 Appliquer les techniques de base en cuisine 3	CO - Acquérir et appliquer des connaissances en alimentation et techniques en cuisine 5	ALICU5									4					
ao baoo on ouisine o	CO - Acquérir et appliquer des connaissances en alimentation et techniques en cuisine 6	ALICU6											4			
EDUC3 Prise en charge et stimulation de clients 3	CO - Communication professionnelle et activités éducatives 5	COMAC5									8					
Sumulauon de ollents 3	CO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 5	PEBS5									8					
	FO - Activités soins/éducation	FORAV5										Х				
	CO - Communication professionnelle et activités éducatives 6	COMAC6											8			

Classe				DP	1AV	,	DO		DC2AV			DC:	3AV			
Fnseignem	Enseignement professionnel		1		2		(3		1	Ę	5	6	3		
Liiscigileii	Encolgramonic protocolomics			18		18		4	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s p s p s p s p s					р	s	р						
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires					
	FO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 6	PEBS6											8			
	FO - Activités soins/éducation	FORAV6												Χ		
SOIN3	FO - Hygiène et soins généraux 5	HYSO5									8					
Appliquer les techniques de soins corporels 3	CO - Hygiène et soins généraux 6	HYSO6											8			
PROST	ST - Stage 1	STAGE1 *			Χ											
Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х			
Total Enseignement professionnel			24		24		28		28		28		28			

Total des cours de base	30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
ED ANION	ALLEMO and about

FRANC6 ou ALLEM6 au choix
STAGE1 Le stage a une durée de 4 semaines

Remarque générale

En 2e année de formation et en 3e année de formation: Concomitant par périodes, 1 semaine sur 2 en alternance. 9 semaines à l'école et 9 semaines de formation en organisme de formation par semestre (+ formation durant les vacances scolaires).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Auxiliaire de vie

Section des auxiliaires de vie - adultes (Concomitant par périodes)

	Classe	DC1	AVA	DC2	AVA	DC3	AVA		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	Total Enseignement génér						4	4	

	Classe	DC1	AVA	DC2	AVA	DC3	AVA	
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocign	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Ergonomie & Ecole du dos	ERGO-F	2					
Modules facultatifs	FN - Atelier créatif et artistique	ATCRE-F	2					
	FN - Premiers secours	PRESE-F		2				
	FN - Rhythmique	RHYTM-F			2			
	FN - Connaissances de base en Informatique	INFO-F			2			
	FN - Travaux manuels	TRMAN-F				2		
	FN - Atelier créatif 2	ATCRE2-F				2		
	FN - Rédaction de textes en allemand	TEXT-F					2	
	FN - Bewegung und Tanz	BETA-F					2	
	FN - Ecole du dos	ECDO-F						2
						2		
Total Enseignement optionnel							4	2

		Classe	1	DC1	ΑV	VA		DC2AV			[DC3	A۷	AVA	
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	:	2	,	3		4	Ę	5	6	3	
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires				
ENTR1 Effectuer certains	CO - Effectuer certains travaux dans le logement 1	ENTL1	2												
travaux domestiques 1	CO - Effectuer certains travaux dans l'entretien des textiles 1	ENTT1			2										
APCU1 Appliquer les techniques de base en cuisine 1	CO - Acquérir et appliquer des connaissances en alimentation et techniques de base en cuisine1	ALICU1	6												
	CO - Acquérir et appliquer des connaissances en alimentation et techniques de base en cuisine 2	ALICU2			6										
SOIN1	FO - Hygiène et soins généraux 1	HYSO1	8												
Appliquer les techniques des soins corporels 1	CO - Hygiène et soins généraux 2	HYSO2			8										
EDUC1 Prise en charge de clients 1	CO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 1	PEBS1	6												
	CO - Communication professionnelle et activités éducatives 1	COMAC1	6												
	CO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 2	PEBS2			6										
	FO - Communication professionnelle et activités éducatives 2	COMAC2			6										
	FO - Base pratique professionnelle 1	FOAVA1		Х											
	FO - Base pratique professionnelle 2	FOAVA2				Х									
ENTR2 Effectuer certains	CO - Effectuer certains travaux domestiques	TRADO1					4								
travaux domestiques 2	CO - Effectuer certains travaux dans le logement 2	TRADO2							4						
APCU2 Appliquer les techniques de base en cuisine 2	CO - Acquérir et appliquer des connaissances an alimentation et techniques de base en cuisine 3	ALICU3					4								
do base en saleino E	CO - Acquérir et appliquer des connaissances en alimentation et techniques de base en cuisine 4	ALICU4							4						
SOIN2	CO - Hygiène et soins généraux 3	HYSO3					6								
Appliquer les techniques de soins corporels 2	CO - Hygiène et soins généraux 4	HYSO4							6						
EDUC2 Prise en charge et stimulation de clients 2	CO - Communication professionnelle et activités éducatives 3	COMAC3					8								
Stimulation de Chemis 2	FO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 3	PEBS3					6								
	FO - Bases soins/éducation	FORAV3						Х							
	FO - Communication professionnelle et activités éducatives 4	COMAC4							8						
	CO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 4	PEBS4							6						
	FO - Bases pratiques soins/éducation	FORAV4								Х					
APCU3 Appliquer les techniques de base en cuisine 3	CO - Acquérir et appliquer des connaissances en alimentation et techniques en cuisine 5	ALICU5									4				
	CO - Acquérir et appliquer des connaissances en alimentation et techniques en cuisine 6	ALICU6											4		
EDUC3 Prise en charge et stimulation de clients 3	CO - Communication professionnelle et activités éducatives 5	COMAC5									8				
	CO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 5	PEBS5									8				
	FO - Activités soins/éducation	FORAV5										Χ			

Classe			[DC1	A۷	Α	ı	DC2	AV	Α	DC3			Α						
Fnseignem	Enseignement professionnel		1		2		;	3	4	4	Ę	5	(6						
Lilocigileii	iem professionner	Nb. semaines		18		18		18		18		18		8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р						
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires									
	CO - Communication professionnelle et activités éducatives 6	COMAC6											8							
	FO - Apprendre à connaître l'être humain et ses besoins spécifiques 6	PEBS6											8							
	FO - Activités soins/éducation	FORAV6												Х						
SOIN3	FO - Hygiène et soins généraux 5	HYSO5									8									
Appliquer les techniques de soins corporels 3	CO - Hygiène et soins généraux 6	HYSO6											8							
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х							
	Total Enseignemer	nt professionnel	28		28		28		28		28		28							

Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Agent socio-pédagogique Section éducation (Avec stages)

		Classe	DP1	IED	DP2	2ED	DP3	BED
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	14	18	14	14	12	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6

		Classe	DP ⁻	1ED	DP2	2ED	DP:	BED
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	14	18	14	14	12	12
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Premiers Secours	PRESE-F	2					
Modules facultatifs	FN - Créations artistiques avec des matériaux de tous les jours	KUESA-F	2					
	FN - Créations manuelles et bricolage	CREA-F		2				
	FN - Activités sportives 1	ACTI1-F			2			
	FN - Activités sportives 2	ACTIF2-F				2		
	FN - Activités sportives 3	ACTIF3-F					2	
	FN - Activités sportives 4	ACTIF4-F						2
	Total Enseignement optionnel							

		Classe	DP	1ED	DP	2ED	DP	3ED
Ensoignom	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	14	18	14	14	12	12
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	I aires	
PEDAD	FO - Accompagnement,	BEBIB1	8					
Introduction au travail	éducation et encadrement 1	= 110110	1					
pédagogique avec les enfants et adolescents	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent 1	ENKIJ1	4					
chans et adolescents	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques	HANBE1 *	3					
	CO - Accompagnement, éducation et encadrement 2	BEBIB2		8				
	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent 2	ENKIJ2		4				
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques 2	HANBE2 *		3				
COMRE Notions de base de la communication et de la	CO - Communication et conception des relations professionnelles 1	KOMGE1	3					
réflexion	CO - Pratique réflexive 1	PRARE1	4					
	FO - Communication et conception des relations professionnelles 2	KOMGE2		3				
	CO - Pratique réflexive 2	PRARE2		4				
ACEA	CO - Accompagnement,	BEBIB3			8			
Accompagner les enfants et adolescents	education et encadrement 3 CO - Développement de l'enfant	ENKIJ3			4			
au quotidien	et de l'adolescent 3 FO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques 3	HANBE3 *			3			
	CO - Accompagnement, éducation et encadrement 4	BEBIB4				8		
	FO - Développement de l'enfant et de l'adolescent 4	ENKIJ4				4		
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques	HANBE4 *				3		
KOREB Communication et réflexion en relation	CO - Communication et conception des relations professionnelles 3	KOMGE3			3			
avec le travail dans	CO - Pratique réflexive 3	PRARE3			4			
différents domaines d'encadrement	CO - Communication et conception des relations professionnelles 4	KOMGE4				3		
	CO - Pratique réflexive 4	PRARE4				4		
KIJUB	CO - Accompagnement, éducation et encadrement 5	BEBIB5					8	
Prendre en charge des enfants et adolescents dans des situations	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent 5	ENKIJ5					4	
spécifiques	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques 5	HANBE5 *					3	
	FO - Accompagnement, éducation et encadrement 6	BEBIB6						8
	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent 6	ENKIJ6						4
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques 6	HANBE6 *						3
BEKOR Communiquer dans des situations	CO - Communication et conception des relations professionnelles 5	KOMGE5					3	
d'encadrement	FO - Pratique réflexive 5	PRARE5					2	
complexes et réfléchir à l'intervention type	CO - Communication et conception des relations professionnelles 6	KOMGE6						3
	CO - Pratique réflexive 6	PRARE6						2
PROST Projet intégré et etage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1	X					
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 2	STAGE2 *			Х			
		Période 1			<u> </u>			

		Classe	DP ²	1ED	DP	2ED	DP:	BED
Enseignement professionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	14	18	14	14	12	12
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 2	X					
	ST - Stage 4	STAGE4 * Période 1					Х	
	ST - Stage 5	STAGE5 * Période 2						Х
	CO - Mise en place du projet intégré final 1	REPIF1 *					2	
	CO - Mise en place du projet intégré final 2	REPIF2 *	*				2	
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х
	Total Enseignem	ent professionnel	22	22	22	22	22	22

Total des cours de base	28	28	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

HANBE1

HANBE2 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt:

Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung.

Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung

HANBE3 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt: Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung.

- Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung.

HANBE4 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt:

Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung.

- Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung

HANBE5 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt:

Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung. - Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung.

HANBE6 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt:

Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung. - Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung.

STAGE1 Vierwöchiges Praktikum in der Mitte des ersten Semesters.

STAGE2 Vierwöchiges Praktikum am Ende des dritten Semesters.

STAGE3 Vierwöchiges Praktikum am Ende des vierten Semester.

STAGE4 Sechswöchiges Praktikum am Anfang des fünften Semesters.

STAGE5 Sechswöchiges Praktikum in der Mitte des sechsten Semsters.

REPIF1 Le module est enseigné par le même titulaire que pour le module PRARE.

REPIF2 Le module est enseigné par le même titulaire que pour le module PRARE.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Agent socio-pédagogique Section éducation - francophone (Avec stages)

Classe		Classe	DP1	EDF	DP2EDF		DP3EDF	
Enseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	14	18	14	14	12	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CO - Luxembourgeois 1	LUXEM1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CO - Luxembourgeois 2	LUXEM2		2				
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CO - Luxembourgeois 3	LUXEM3			2			
Enseignement général 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CO - Luxembourgeois 4	LUXEM4				2		
Enseignement général 4	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CO - Luxembourgeois 5	LUXEM5					2	
Enseignement général 5	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CO - Luxembourgeois 6	LUXEM6						2
Enseignement général 6	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6

		Classe	DP1	EDF	DP2	EDF	DP3	EDF
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	14	18	14	14	12	12
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Premiers Secours	PRESE-F	2					
Modules facultatifs	FN - Créations artistiques avec des matériaux de tous les jours	KUESA-F	2					
	FN - Créations manuelles et bricolage	CREA-F		2				
	FN - Activités sportives 1	ACTI1-F			2			
	FN - Activités sportives 2	ACTIF2-F				2		
	FN - Activités sportives 3	ACTIF3-F					2	
	FN - Activités sportives 4	ACTIF4-F						2
Total Enseignement optionnel		4	2	2	2	2	2	

Enseignement professionnel		Classe	DP1	EDF	DP2	EDF	DP3	EDF
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	14	18	14	14	12	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
PEDAD Introduction au travail	FO - Accompagnement, éducation et encadrement 1	BEBIB1	8					
pédagogique avec les enfants et adolescents	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent 1	ENKIJ1	4					
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques 1	HANBE1 *	3					

		Classe	DP1	EDF	DP2	EDF	DP3	EDF
Encoignon	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	14	18	14	14	12	12
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de lec	l cons heb	domada	l ires	
	CO - Accompagnement,	BEBIB2		8			<u> </u>	
	éducation et encadrement 2							
	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent 2	ENKIJ2		4				
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques 2	HANBE2 *		3				
COMRE Notions de base de la	CO - Communication et conception des relations	KOMGE1	3					
communication et de la	professionnelles 1 CO - Pratique réflexive 1	PRARE1	4					
éflexion	FO - Communication et conception des relations professionnelles 2	KOMGE2		3				
	CO - Pratique réflexive 2	PRARE2		4				
ACEA	CO - Accompagnement,	BEBIB3			8			
Accompagner les enfants et adolescents	éducation et encadrement 3 CO - Développement de l'enfant	ENKIJ3			4			
au quotidien	et de l'adolescent 3 FO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques	HANBE3 *			3			
	CO - Accompagnement,	BEBIB4				8		
	éducation et encadrement 4 FO - Développement de l'enfant	ENKIJ4				4		
	et de l'adolescent 4 CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques 4	HANBE4 *				3		
KOREB Communication et réflexion en relation avec le travail dans	CO - Communication et conception des relations professionnelles 3	KOMGE3			3			
	CO - Pratique réflexive 3	PRARE3			4			
différents domaines d'encadrement	CO - Communication et conception des relations professionnelles 4	KOMGE4			·	3		
141115	CO - Pratique réflexive 4	PRARE4				4		
KIJUB Prendre en charge des	CO - Accompagnement, éducation et encadrement 5	BEBIB5					8	
enfants et adolescents dans des siutations	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent 5	ENKIJ5					4	
spécifiques	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques 5	HANBE5 *					3	
	FO - Accompagnement, éducation et encadrement 6	BEBIB6						8
	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent 6	ENKIJ6						4
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques 6	HANBE6 *						3
BEKOR Communiquer dans des situations	CO - Communication et conception des relations professionnelles 5	KOMGE5					3	
d'encadrement	FO - Pratique réflexive 5	PRARE5	<u> </u>				2	
d'encadrement complexes et réfléchir à l'intervention type	CO - Communication et conception des relations professionnelles 6	KOMGE6						3
	CO - Pratique réflexive 6	PRARE6						2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1	X					
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1	1		Х			
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 2				Х	.,	
	ST - Stage 4	STAGE4 * Période 1					Х	
	ST - Stage 5	STAGE5 * Période 2						X

		Classe	DP1	EDF	DP2	EDF	DP3	EDF
Enseignement professionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	14	18	14	14	12	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Mise en place du projet intégré final 1	REPIF1 *					2	
	CO - Mise en place du projet intégré final 2	REPIF2 *						2
	PF - Projet intégré final	PROFI						X
	Total Enseignem	ent professionnel	22	22	22	22	22	22

Total des cours de base	28	28	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

_			
Ren	nar	αu	ıes

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

HANBE1 Ce module est toujours divisé en deux, de sorte que la moitié de la classe se trouve dans le domaine "soins" et l'autre

moitié dans le domaine "entretien ménager". L'alternance se fait à la moitié du semestre.

- santé : enseignant spécialisé dans le domaine de la santé et des soins / salle équipée pour les soins.

- entretien ménager : accès à une cuisine pédagogique (uniquement en première année de formation).

HANBE2 Ce module est toujours divisé en deux, de sorte que la moitié de la classe se trouve dans le domaine "soins" et l'autre moitié dans le domaine "entretien ménager". L'alternance se fait à la moitié du semestre.

- santé : enseignant spécialisé dans le domaine de la santé et des soins / salle équipée pour les soins.

- entretien ménager : accès à une cuisine pédagogique (uniquement en première année de formation).

HANBE3 Ce module est toujours divisé en deux, de sorte que la moitié de la classe se trouve dans le domaine "soins" et l'autre

moitié dans le domaine "entretien ménager". L'alternance se fait à la moitié du semestre.

- santé : enseignant spécialisé dans le domaine de la santé et des soins / salle équipée pour les soins. - entretien ménager : salle de classe normale ou atelier avec équipement d'économie domestique

HANBF4 Ce module est toujours divisé en deux, de sorte que la moitié de la classe se trouve dans le domaine "soins" et l'autre

moitié dans le domaine "entretien ménager". L'alternance se fait à la moitié du semestre. - santé : enseignant spécialisé dans le domaine de la santé et des soins / salle équipée pour les soins.

- entretien ménager : salle de classe normale ou atelier avec équipement d'économie domestique.

HANBE5 Ce module est toujours divisé en deux, de sorte que la moitié de la classe se trouve dans le domaine "soins" et l'autre

moitié dans le domaine "entretien ménager". L'alternance se fait à la moitié du semestre.

- santé : enseignant spécialisé dans le domaine de la santé et des soins / salle équipée pour les soins.

- entretien ménager : salle de classe normale ou atelier avec équipement d'économie domestique.

HANBE6 Ce module est toujours divisé en deux, de sorte que la moitié de la classe se trouve dans le domaine "soins" et l'autre

moitié dans le domaine "entretien ménager". L'alternance se fait à la moitié du semestre.

- santé : enseignant spécialisé dans le domaine de la santé et des soins / salle équipée pour les soins. - entretien ménager : salle de classe normale ou atelier avec équipement d'économie domestique.

STAGE1 Un stage d'une durée de 4 semaines au milieur du premier semestre.

STAGE2 Un stage d'une durée de 4 semaines à la fin du troisième semestre.

STAGE3 Un stage d'une durée de 4 semaines à la fin du quatrième semestre.

STAGE4 Un stage d'une durée de 6 semaines au début du cinquième semestre.

STAGE5 Un stage d'une durée de 6 semaines au milieu du sixième semestre. REPIF1 Le module est enseigné par le même titulaire que pour le module PRARE.

REPIF2 Le module est enseigné par le même titulaire que pour le module PRARE.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Agent socio-pédagogique Section éducation - adulte

		Classe	DC1	EDA	DC2	EDA	DC3	EDA
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2	1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	1					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *	1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3	1 1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	DC1	EDA	DC2	EDA	DC3	EDA
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseign	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Premiers Secours	PRESE-F	2					
Modules facultatifs	FN - Créations artistiques avec des matériaux de tous les jours	KUESA-F	2					
	FN - Créations manuelles et bricolage	CREA-F	_					
	FN - Activités sportives 1	ACTI1-F			2			
	FN - Activités sportives 2	ACTIF2-F				2		
	FN - Activités sportives 3	ACTIF3-F					2	
	FN - Activités sportives 4	ACTIF4-F						2
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe	[DC1	ED	Α		DC2	ED	Α	[DC3	ED	Α
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	,	3	4	4	Ę	5	(6
	ioni protocolomio.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
PEDAD Introduction au travail pédagogique avec les	FO - Accompagnement, éducation et encadrement - Adulte 1	BEBIL1	4											
enfants et adolescents	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent - Adulte 1	ENKJA1	2											
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques - Adulte 1	HASBE1 *	3											

		Classe	1	DC1	ED	A	1	DC2	ED	Α	[DC3	ED	A
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	Ę	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Accompagnement, éducation et Encadrement - Adulte 2 (BEBIL 2)	BEBIL2			4									
	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent - Adulte 2	ENKJA2			2									
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques – Adulte 2	HASBE2 *			3									
COMRE Notions de base de la communication et de la	CO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel - Adulte 1	KOMRE1	3											
réflexion	FO - Formation pratique en institutions d'encadrement pour enfants et jeunes 1	FOEDA1		Х										
	FO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel - Adulte	KOMRE2			3									
	FO - Formation pratique en institutions d'encadrement pour enfants et jeunes 2	FOEDA2				Х								
ACEA Accompagner les enfants et adolescents	CO - Accompagnement, éducation et encadrement – Adulte 3	BEBIL3					4							
au quotidien	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent – Adulte 3	ENKJA3					2							
	FO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques - Adulte 3	HASBE3 *					3							
	CO - ccompagnement, éducation et encadrement - Adulte 4 CO - Agir dans des situations	BEBIL4 HASBE4 *							3					
	d'accompagnement spécifiques - Adulte 4													
	FO - Développement de l'enfant et de l'adolescent - Adulte 4	ENKJA4					_		2					
KOREB Communication et réflexion en relation	CO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel – Adulte 3	KOMRE3					3							
avec le travail dans différents domaines d'encadrement	FO - Formation pratique en institutions d'encadrement pour enfants et jeunes - Adulte 3	FOEDA3						Х						
a onoadromon	CO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel – Adulte 4	KOMRE4							3					
	FO - Formation pratique en institutions d'encadrement pour enfants et jeunes - Adute 4	FOEDA4								Х				
KIJUB Prendre en charge des enfants et adolescents	CO - Accompagnement, éducation et encadrement – Adulte 5	BEBIL5									4			
dans des situations spécifiques	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent – Adulte 5	ENKJA5									2			
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques – Adulte 5	HASBE5 *									3			
	FO - Accompagnement, éducation et encadrement – Adulte 6	BEBIL6											4	
	CO - Développement de l'enfant et de l'adolescent – Adulte 6	ENKJA6											2	
	CO - Agir dans des situations d'accompagnement spécifiques – Adulte 6	HASBE6 *											3	
BEKOR Communiquer dans des situations	FO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel - Adulte 5	KOMRE5									2			
d'encadrement complexes et réfléchir à l'intervention type	FO - Formation pratique en institutions d'encadrement pour enfants et jeunes 5	FOEDA5										Х		

		Classe	[DC1	ED	A	[DC2	ED	Α	[DC3	ED	Α
Enseignen	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	(3		1	į	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
	CO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel – Adulte 6	KOMRE6											2	
	FO - Formation pratique en institutions d'encadrement pour enfants et jeunes	FOEDA6												X
PROST Projet intégré et stages	CO - Mise en place du projet intégré final 1	REPIF1 *									1			
. 5	CO - Mise en place du projet intégré final 2	REPIF2 *											1	
	PF - Projet intégré	PROFI											Χ	
	Total Enseigneme	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

HASBE1 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt.

- Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung

- Hauswirtschaft: Zugang zu einer pädagogischen Küche (nur im ersten Ausbildungsjahr)

HASBE2 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt.

- Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung

- Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung

HASBE3 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt.

- Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung.

- Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung.

HASBE4 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt.

- Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung

- Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung

HASBE5 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt.

- Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung.

- Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung.

HASBE6 Dieses Modul wird immer zweigeteilt, so dass die Hälfte der Klasse im Fachbereich "Pflege" und die andere Hälfte im

Fachbereich "Hauswirtschaft" ist. In der Hälfte des Semesters wird gewechselt.

Gesundheit: Lehrkraft mit Schwerpunkt Gesundheit und Pflege / Raum mit Pflegeausstattung
 Hauswirtschaft: Normaler Klassensaal oder Atelier mit hauswirtschaftlicher Ausstattung

- Hauswinschaft. Normaler Massensaar oder Aleiler mit Hauswinschaftlicher Ausstatt

REPIF1 Lehrkraft aus dem Modul PRARE
REPIF2 Lehrkraft aus dem Modul PRARE

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Prothésiste dentaire Section des prothésistes dentaires (Concomitant, cours 1 jour/semaine)

		Classe	DC.	1MD	DC	2MD	DC:	3MD	DC4	4MD
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliooigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1							
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
Total Enseignement génér				2	2	2	2	2		

		Classe	DC	1MD	DC	2MD	DC	3MD	DC	4MD
Fnseigr	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliocigi	iement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Le monde du travail au laboratoire dentaire	BERUF-F	1							
	FN - Approfondir les compétences acquises	TEVE1-F		1						
	FN - Approfondir les compétences acquises	TEVE2-F			1					
	FN - Approfondir les compétences acquises	TEVE3-F				1				
	FN - Approfondir les compétences acquises	TEVE4-F					1			
	FN - Approfondir les compétences acquises	TEVE5-F						1		
	FN - Approfondir les compétences acquises	TEVE6-F							1	
	FN - Approfondir les compétences acquises	TEVE7-F								1
Total Enseignement option										

Enseignem					1MC				2ME	_			3ME	-	ı	DC4	TIVIL	,
Liiseigileili	ant nrofassionnal	Semestre	1	1	2	2	(3	_	4		5	(6	7	7	8	3
	che professionnei	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	aires	;						
Base pour conception de prothéses	FO - Couler de modèles, produire de cires d'occlusions et de porte d'empreintes, mise en articulation	GIPMO	5															
	FO - Couler de modèles, produire de cires d'occlusions et de porte d'empreintes, mise en articulation au laboratoire patronal	FORMD1		X														
	FO - Réparation, adjonction et rebasage de prothèses	PRORE			5													
	FO - Réparation, adjonction et rebasage de prothèses en laboratoire patronal	FORMD2				X												
PARKU	FO - Façonnage de crochets et montage de dents	KLAUF					5											
prothèses partielles en résine	FO - Façonnage de crochets et montage de dents au laboratoire patronal	FORMD3						Х										
	FO - Mise en moufle et finition de prothèses en résine	KUFER							5									
	FO - Mise en moufle et finition de prothèses en résine au laboratoire patronal	FORMD4								Х								
	FO - Conception de couronnes et inlaycore	KROST									5							
	FO - Conception de couronnes et inlaycore au laboratoire patronal	FORMD5										Х						
	FO - Conception de bridges avec incrustation résines et céramiques et montage complet haut et bas	KROBR											5					
	FO - Conception de bridges avec incrustation résines et céramiques et montage complet haut et bas au laboratoire patronal	FORMD6												X				
Conception d'appareils	FO - Conception d'appareils d'orthodontie et montage de prothèses complet haut et bas	KFOHE													7			
prothèses squelettiques	FO - Conception d'appareils d'orthodontie et montage de prothèses complet haut et bas au laboratoire patronal	FORMD7														X		
	FO - Conception de prothèses squelettiques	MOGUS															7	
	FO - Conception de prothèses squelettiques au laboratoire patronal et montage de prothèses complet haut et bas au laboratoire patronal	FORMD8																X
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI															Χ	
Projet intégré et stage(s)	Total Enseignemen	t professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	7	32	7	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle

Formation professionnelle initiale - DAP

Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Agent d'inclusion

Section des Agent d'inclusion

(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation concomitante avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DP	1IC	DC	2IC	DC	3IC
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2	2 2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	6	6	2	2	2	2

		Classe	DP.	1IC	DC	2IC	DC:	3IC
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
oo.g	omoni optionio	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Premiers Secours	PRESE-F	2					
Modules Facultatifs	FN - Créations artistiques avec des matériaux de tous les jours	KUESA-F		2				
	FN - Créations manuelles et bricolage	CREAT-F		2				
	FN - Activités sportives dans le domaine de l'inclusion 1	ACTIN1-F	2					
	FN - Activités sportives dans le domaine de l'inclusion 2	ACTIN2-F				2		
	FN - Communiquer dans la langue de signe allemande 1	DGSP1-F					2	
	FN - Snoezelen	SNOEZ-F					2	
	FN - Premiers Secours de la santé mentale	PREME-F						2
	FN - Communiquer dans la langue de signe allemande 2	DGSP2-F						2
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe		DP1	IC			DC	2IC			DC:	3IC	
Enseigner	nent professionnel	Semestre		1	2		;	3		4	,	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	18	3	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	leç	ons	heb	don	nada	ires	3		
PEDIN Introduction au travail	FO - Accompagnement pédagogique et encadrement 1	BEGBE1	6											
pédagogique dans le domaine de l'inclusion	CO - Développement de l'humain 1	ENTME1	4											
domaine de l'indusion	CO - Accompagner dans des situations d'encadrement spécifiques 1	SPEBE1 *	6											
	CO - Accompagnement pédagogique et encadrement 2	BEGBE2			6									
	CO - Développement de l'humain 2	ENTME2			4									
	CO - Accompagner dans des situations d'encadrement spécifiques 2	SPEBE2*			6									
COREI Notions de base de la	CO - Pratiquer la communication professionnelle 1	KOMPR1	3											
communication et de la réflexion dans le	CO - Développer la pratique et la réflexion professionnelle 1	PROHA1	3											
domaine de l'inclusion	FO - Pratiquer la communication professionnelle 2	KOMPR2			3									
	CO - Développer la pratique et la réflexion professionnelle 2	PROHA2			3									
ACCOM Accompagner les	CO - Accompagnement pédagogique et encadrement 3	BEGBE3					4							
destinataires aux besoins spécifiques au	CO - Développement de l'humain 3	ENTME3					3							
quotidien	FO - Accompagner dans des situations d'encadrement spécifiques 3	SPEBE3					3							
	CO - Accompagnement, éducation et encadrement 4	BEGBE4							4					
	FO - Développement de l'humain 4	ENTME4							3					
	CO - Accompagner dans des situations d'encadrement spécifiques 4	SPEBE4							3					
KORAR Communication et	CO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel 1	REPRO1					2							
réflexion en relation avec le travail dans	FO - Formation pratique dans le domaine de l'inclusion 1	FORIC1						Х						
différents domaines d'encadrement	CO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel 2	REPRO2							2					
inclusifs	FO - Formation pratique dans le domaine de l'inclusion 2	FORIC2								Х				
PRESI Prendre en charge des	CO - Accompagnement, éducation et encadrement 5	BEGBE5									4			
personnes avec besoins spécifiques dans des	CO - Développement de l'humain 5	ENTME5									2			
situations complexes	CO - Accompagner dans des situations d'encadrement spécifiques 5	SPEBE5									3			
	FO - Accompagnement, éducation et encadrement 6	BEGBE6											4	
	CO - Développement de l'humain 6	ENTME6											2	
	CO - Accompagner dans des situations d'encadrement spécifiques 6	SPEBE6											3	
KOMBE Communiquer dans des	CO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel 3	REPRO3									1			
situations d'encadrement	FO - Formation pratique dans le domaine de l'inclusion 3	FORIC3										Х		
complexes et réfléchir à l'intervention type	CO - Communication et réflexion dans le contexte professionnel 4	REPRO4											1	
	FO - Formation pratique dans le domaine de l'inclusion 4	FORIC4												Х
PROST	ST - Stage 1	STAGE1 *	Х		J									
Projet intégré et stages	ST - Stage 2	STAGE2 *			Х						_			
	CO - Projet de fin d'études 1 CO - Projet de fin d'études 2	REPIF1 REPIF2	\vdash	\vdash	+						2		2	
	CO FOJOR GO IIII G OLGGO Z		1							1				

			Classe		DP	1IC			DC	2IC			DC:	BIC	
	Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2		(3		4	Ę	5	6	3
	Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
			Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC		Titre du module	Code	No	mbr	e de	leç	ons	heb	dom	nada	ires			
		PF - Projet intégré final	PROFI												
		Total Enseigneme	nt professionnel	22		22	ĺ	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	28	28	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

SPEBE1 Le module reprend deux grands volets sur les six semestres, santé et économie domestique. Les élèves sont répartis en

deux groupes. L'accent durant les deux premiers semestres ets mis sur la cuisine et l'alimentation saine.

SPEBE2 Le module reprend deux grands volets sur les six semestres, santé et économie domestique. Les élèves sont répartis en

deux groupes.L'accent durant les deux premiers semestres ets mis sur la cuisine et l'alimentation saine.

STAGE1 Le stage à une durée de 4 semaines. STAGE2 Le stage à une durée de 4 semaines.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Agent d'inclusion Section des Agent d'inclusion - adulte (Concomitant)

		Classe	DC1	ICA	DC2	ICA	DC3	ICA			
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Eliscigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires				
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1	1						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *		1							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1 1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *			1 1 1 1 1 1						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *			1 1 1 1 1 1						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1			
	CX - Français 1 CX - Allemand 1 CO - Education à la citoyenneté 1 EDUCI1 CX - Français 2 FRANC2 * CX - Français 2 CX - Allemand 2 CX - Education à la citoyenneté 2 EDUCI2 CX - Français 3 FRANC3 * CX - Français 3 CX - Allemand 3 CX - Allemand 3 CO - Education à la santé EDSAN * CX - Français 4 FRANC4 * CX - Allemand 4 CX - Allemand 4 CO - Education à la citoyenneté 3 EDUCI3 * CX - Français 5 FRANC5 * CX - Français 5 CX - Allemand 5 CX - Education à la citoyenneté 4 CX - Education à la citoyenneté 4 CX - Français 6 CX - Français 6 CX - Français 6 CX - Allemand 6 CX - Allemand 6 CX - Allemand 6			2	2	2	2	2			

		Classe	DC1	ICA	DC2	ICA	DC3	ICA
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Premiers Secours	PRESE-F	2					
Modules factultatifs	FN - Créations artistiques avec des matériaux de tous les jours	KUESA-F	2					
	FN - Créations manuelles et bricolage	CREAT-F		2				
	FN - Activités sportives dans le domaine de l'inclusion 1	ACTIN1-F			2			
	FN - Activités sportives dans le domaine de l'inclusion 2	ACTIN2-F				2		
	FN - Activités sportives dans le domaine de l'inclusion 3	ACTIN3-F					2	
	FN - Communiquer dans la langue de signe allemande 1	DGSP1-F					2	
	FN - Snoezelen	SNOEZ-F					2	
	FN - Activités sportives dans le domaine de l'inclusion	ACTIN4-F						2
	FN - Communiquer dans la langue de signe allemande 2	DGSP2-F	Nombre de leçons hebdomadaires	2				
	FN - Premiers Secours de la santé mentale	PREME-F						2
	Total Enseigr	nement optionnel						

UC Titt PEDIN FO Introduction au travail pédagogique dans le domaine de l'inclusion CC d'e	tre du module D - Accompagnement Edagogique et encadrement 1 D - Développement de umain 1 D - Agir dans des situations encadrement spécifiques 1	Semestre Nb. semaines Form. scol./patr. Code BEGLE1 ENTWI1	1 s No	8 p	1 s	8		3 8		8		5 8		6
UC Titt PEDIN FO Introduction au travail pédagogique dans le domaine de l'inclusion CC d'e	tre du module D - Accompagnement Edagogique et encadrement 1 D - Développement de umain 1 D - Agir dans des situations	Form. scol./patr. Code BEGLE1	s No	р		_	1	8	1	8	1	8	1	
PEDIN Introduction au travail pédagogique dans le domaine de l'inclusion CC d'e	D - Accompagnement dagogique et encadrement 1 D - Développement de umain 1 D - Agir dans des situations	Code BEGLE1	No		s	_	_	_				-	- 1	8
PEDIN Introduction au travail pédagogique dans le domaine de l'inclusion CC d'e	D - Accompagnement dagogique et encadrement 1 D - Développement de umain 1 D - Agir dans des situations	BEGLE1				р	s	р	s	р	S	р	s	р
Introduction au travail pédagogique dans le domaine de l'inclusion CC d'e	dagogique et encadrement 1 O - Développement de umain 1 O - Agir dans des situations		1	mbr	e de	leç	ons	heb	don	nada	ires			
pédagogique dans le domaine de l'inclusion	O - Développement de umain 1 O - Agir dans des situations	ENTWI1	4											
CC d'e			2											
		SPEZI1	3											
	O - Accompagnement edagogique et encadrement 2	BEGLE2			4									
CC	O - Développement de umain 2	ENTWI2			2									
CC	O - Agir dans des situations encadrement spécifiques 2	SPEZI2			3									
COREI CC	O - Communication et réflexion ans le contexte professionnel 1	KORFE1	3											
communication et de la FO	D - Formation pratique dans le maine de l'inclusion 1	FOICA1		Х										
domaine de l'inclusion FO	O - Communication et réflexion ans le contexte professionnel 2	KORFE2			3									
FC	O - Formation pratique dans le maine de l'inclusion 2	FOICA2				Χ								
ACCOM CC	O - Accompagnement dagogique et encadrement 3	BEGLE3					4							
destinataires au besoins CC	O - Développement de umain 3	ENTWI3					3							
FO	O - Agir dans des situations encadrement spécifiques 3	SPEZI3					3							
CC	O - Accompagnement dagogique et encadrement 4	BEGLE4							4					
FC	O - Développement de umain 4	ENTWI4							3					
	O - Agir dans des situations encadrement spécifiques 4	SPEZI4							3					
Communication et date	O - Communication et réflexion ans le contexte professionnel –	KOREF3					2							
avec le travail dans	dulte 3 O - Formation pratique dans le	FOICA3						Х						
d'encadrement CC	maine de l'inclusion 3 O - Communication et réflexion	KOREF4							2					
FO	ons le contexte professionnel 4 O - Formation pratique dans le	FOICA								Х				
PRESI CC	omaine de l'inclusion 4 O - Accompagnement	BEGLE5									4			
destinataires au besoins CC	edagogique et encadrement 5 O - Développement de	ENTWI5									2			
situations complexes CC	umain 5 O - Agir dans des situations encadrement spécifiques 5	SPEZI5									3			
FO	D - Accompagnement specifiques 5 dagogique et encadrement 6	BEGLE6											4	
CC	D - Développement de umain 6	ENTWI6											2	
CC	O - Agir dans des situations encadrement spécifiques 6	SPEZI6											3	
KOMBE FO	D - Communication et réflexion ans le contexte professionnel 5	KOREF5									1			
situations FO	O - Formation pratique dans le omaine de l'inclusion 5	FOICA5										Х		
complexes et réfléchir à	O - Communication et réflexion ans le contexte professionnel 6	KOREF6											1	
FO	D - Formation pratique dans le prainte de l'inclusion 6	FOICA6												Х
PROST CC	O - Projet de fin d'études 1	REPIF1									2			
	O - Projet de fin d'études 2	REPIF2											2	
PF	F - Projet intégré final Total Enseignemer	PROST	4.5	24	4-	_		24	4-	24		24	X 12	

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Cuisinier Section des cuisiniers (fc) (Concomitant par périodes)

		Classe	DC.	1CU	DC	2CU	DC:	3CU	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	4						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	4						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		4	4				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		4					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3	4 4 3 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *		4 4 3 4					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			4				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			3				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *			4 4 4 4				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4			4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *			4 3 4 4 3 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					4		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					4		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						4	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						4	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3	
	Titre du module CX - Français 1 CX - Allemand 1 CX - Français 2 CX - Français 2 CX - Allemand 2 CX - Français 3 CX - Allemand 3 CX - Français 3 CX - Allemand 3 CX - Allemand 3 CX - Français 4 CX - Français 4 CX - Français 4 CX - Allemand 4 CX - Français 5 CX - Allemand 5 CX - Allemand 5 CX - Allemand 5 CX - Education à la citoyenneté 4 CX - Français 6 CX - Français 6 CX - Allemand 6 CX - Français 6 CX - Allemand 6 CX - Français 6 CX - Allemand 6 CX - Français 6 CX - Allemand 6 CX - Français 6 CX - Allemand 6 ALLEM6		7	7	7	7	7	7	

		Classe	DC.	1CU	DC:	2CU	DC:	3CU
Fnseigr	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
og.	отот оргото	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	odules facultatifs informatique							
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 1	PATA1-F		4				
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 2	PATA2-F			4			
	FN - Traitement informatique en cuisine	INFOC-F				4		
	FN - Initiation dans l'étude des vins dans la restauration	VINRE-F					4	
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 3	PATA3-F						4
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe		DC	1Cl	J		DC:	2CL	J		DC:	3CL	J
Enseigner	nent professionnel	Semestre		1	:	2	;	3	4	1		5	6	6
	non protocolomic	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	p	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
PROMS Production de mets et	CO - Organisation du poste de travail en cuisine 1	HYPRO1	2											
de plats simples	FO - Production d'un menu simple 1	ATPRA1	11											

		Classe		DC	1Cl	J		DC	2Cl	J		DC:	3CL	J
Ensaignar	ment professionnel	Semestre		1	:	2	;	3		4	,	5	6	3
Liiseigilei	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires	;		
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine	TECMA1	4											
	CO - Offre de menus et calcul de plats 1	CALCU1	4											
	CO - Connaissances de marchandises 1	CONMA1	2											
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 1	TECGE1	2											
	FO - Production de mets simples 1 CO - Mise en oeuvre de la	FORCU1		X	2									
	marche en avant 2 FO - Production d'un menu	HYPRO2 ATPRA2			11									
	simple 2													
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 2	TECMA2			4									
	CO - Offre de menus et calcul de plats 2	CALCU2			4									
	CO - Connaissances de marchandises 2	CONMA2			2									
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 2	TECGE2			2									
	FO - Production de mets simples 2	FORCU2				Х								
PROMM Production de mets et	CO - Connaissances de base de la nutrition et du métabolisme FO - Production d'un menu à	HYPRO3 ATPRA3					11							
de plats de difficulté moyenne	difficulté moyenne CO - Achat, réception, stockage,	TECMA3					4							
	rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 3	12011110												
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 3	CALCU3					4							
	CO - Connaissances de marchandises 3	CONMA3					2							
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 3	TECGE3					2	· ·						
	FO - Production de mets de difficulté moyenne 1 CO - Connaissances de base de	FORCU3 HYPRO4						X	2					
	la nutrition et du métabolisme FO - Production d'un menu à	ATPRA4							11					
	difficulté moyenne 4 CO - Achat, réception, stockage,	TECMA4							4					
	rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 4													
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 4	CALCU4							4					
	CO - Connaissances de marchandises 4	CONMA4							2					
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 4	TECGE4							2	V				
PROCO	FO - Production de mets de difficulté moyenne 2 CO - Connaissances des formes	FORCU4 HYPRO5								Х	2			
Production de mets et de plats complexes	d'alimentation FO - Production d'un menu	ATPRA5 *									11			
de plats complexes	complexe 5	ATT IAU									<u> ' '</u>			

		Classe		DC.	1CU	J		DC	2Cl	J		DC:	3CU	ı
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	(3		4	5	5	E	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 5	TECMA5									4			
	CO - Offre de menu, calcul du prix de vente 5	CALCU5									4			
	CO - Connaissances de marchandises 5	CONMA5									2			
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 5	TECGE5									2			
	FO - Production de mets complexes 1	FORCU5										Х		
	CO - Connaissances de la structure des règles d'hygiène et de la sécurité alimentaire	HYPRO6											2	
	FO - Production d'un menu complexe 6	ATPRA6 *											11	
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 6	TECMA6											4	
	CO - Offre de menu, calcul du prix de vente 6	CALCU6											4	
	CO - Connaissances de marchandises 6	CONMA6											2	
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 6	TECGE6											2	
	FO - Production de mets complexes 2	FORCU6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	t professionnel	25		25		25		25		25		25	

Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANCT	ou allemi au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

ATPRA5 Dans l'enseignement professionnel (ATPRA5 ou ATPRA6), un projet gastronomique doit être organisé au 5 sem ou 6 sem.

(dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle)

ATPRA6 Dans l'enseignement professionnel (ATPRA5 ou ATPRA6), un projet gastronomique doit être organisé au 5 sem ou 6 sem.

(dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle)

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1, 2, 3, 4, 5, 6 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 13 sem. en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Cuisinier Section des cuisiniers (fc) - francophone (Concomitant par périodes)

		Classe	DC1	CUF	DC3CUF				
Ensoiar	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiseigi	Enseignement général			18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	4						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	4						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		4					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		4					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			4				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			4				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			3				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				4			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				4			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				3			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					4		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					4		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						4	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						4	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3	
	Total Enseig	nement général	7	7	7	7	7	7	

	Classe	DC1	CUF	DC2	CUF	DC3	CUF	
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6
	Enseignement optionner			18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Application des bases en informatique	INFOB-F	4					
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 1	PATA1-F		4				
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 2	PATA2-F			4			
	FN - Traitement informatique en cuisine	INFOC-F				4		
	FN - Initiation dans l'étude des vins dans la restauration	VINRE-F					4	
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 3	PATA3-F						4
Total Enseignement optionnel				4	4	4	4	4

Enseignement professionnel		Classe	I	DC1	CU	F	l	DC2	CU	F		DC3	CU	F
		Semestre		1	:	2	;	3	4	1	Ę	5		6
		Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	p	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
PROMS Production de mets et	CO - Organisation du poste de travail en cuisine 1	HYPRO1	2											
de plats simples	FO - Production d'un menu simple 1	ATPRA1	11											

		Classe	[DC1	CU	F	ı	DC2CUF			DC3		CUF	
Enseigner	Enseignement professionnel			1	2	2	;	3		4	5	5	6	;
Liiscigilei			1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e lec	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine	TECMA1	4											
	1 CO - Offre de menus et calcul de plats 1	CALCU1	4											
	CO - Connaissances de marchandises 1	CONMA1	2											
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 1	TECGE1	2											<u> </u>
	FO - Production de mets simples	FOCUF1		X										
	CO - Mise en oeuvre de la marche en avant 2	HYPRO2			2									
	FO - Production d'un menu simple 2	ATPRA2			11									
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 2	TECMA2			4									
	CO - Offre de menus et calcul de plats 2	CALCU2			4									
	CO - Connaissances de marchandises 2	CONMA2			2									<u> </u>
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 2 FO - Production de mets simples	FOCUF2			2	X								
PROMM	CO - Connaissances de base de	HYPRO3					2							
Production de mets et de plats de difficulté	Ia nutrition et du métabolisme FO - Production d'un menu à difficulté moyenne	ATPRA3					11							
moyenne	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 3	TECMA3					4							
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 3	CALCU3					4							
	CO - Connaissances de marchandises 3	CONMA3					2							<u> </u>
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 3	TECGE3					2							
	FO - Production de mets de difficulté moyenne 1 CO - Connaissances de base de	FOCUF3 HYPRO4						X	2					
	la nutrition et du métabolisme FO - Production d'un menu à	ATPRA4							11					
	difficulté moyenne 4 CO - Achat, réception, stockage,	TECMA4							4					
	rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 4													
	CO - Offre de menu, calcul du prix de revient 4	CALCU4							4					
	CO - Connaissances de marchandises 4	CONMA4							2					
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 4	TECGE4							2					
PROCO	FO - Production de mets de difficulté moyenne 2	FOCUF4								Х				
PROCO Production de mets et de plats complexes	CO - Connaissances des formes d'alimentation FO - Production d'un menu	HYPRO5 ATPRA5 *									11			
ue piats complexes	complexe 5	ATT IXAU									'			ı

-		Classe	DC1CUF				DC2Cl			CUF		OC3	CUF		
		Semestre	1		2		;	3	4		į	5	6	6	
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	18		18		1	8		18	18		18		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dor	nada	aires				
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 5	TECMA5									4				
	CO - Offre de menu, calcul du prix de vente 5	CALCU5									4				
	CO - Connaissances de marchandises 5	CONMA5									2				
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 5	TECGE5									2				
	FO - Production de mets complexes 1	FOCUF5										Х			
	CO - Connaissances de la structure des règles d'hygiène et de la sécurité alimentaire	HYPRO6											2		
	FO - Production d'un menu complexe 6	ATPRA6 *											11		
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 6	TECMA6											4		
	CO - Offre de menu, calcul du prix de vente 6	CALCU6											4		
	CO - Connaissances de marchandises 6	CONMA6											2		
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 6	TECGE6											2		
	FO - Production de mets complexes 2	FOCUF6												Х	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х		
	Total Enseignemer	nt professionnel	25		25		25		25		25		25		

Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

ATPRA5 Dans l'enseignement professionnel (ATPRA5 ou ATPRA6), un projet gastronomique doit être organisé au 5 sem ou 6 sem.

(dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle)

ATPRA6 Dans l'enseignement professionnel (ATPRA5 ou ATPRA6), un projet gastronomique doit être organisé au 5 sem ou 6 sem.

(dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle)

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1, 2, 3, 4, 5, 6 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 13 sem. en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Cuisinier Section des cuisiniers (fp) (Avec stages)

	Cla		DP ²	1CU	DP2CU		DP3	3CU	
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *	2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
Enseignement general 5	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2	
	Total Enseignement généra						6	6	

		Classe	DP ⁻	1CU	DP:	2CU	DP:	3CU
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL	FN - Anglais de restauration 1	ANGRE1	2					
Modules facultatifs	FN - Anglais de restauration 2	ANGRE2		2				
	FN - Anglais de restauration 3	ANGRE3			2			
	FN - Anglais de restauration 4	ANGRE4				2		
	FN - Anglais de restauration 5	ANGRE5	2					
FN - Anglais de restauration 6		ANGRE6						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP1CU		DP	2CU	DP3CU		
Fnseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseighen	iem professionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		
PRSMS Production et service de	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1	PLACF1 *	9						
mets simples	CO - Produire un menu simple en brigade 1	ATBRI1	5						
	CO - Réaliser des préparations sucrées simples 1	ATPAT1 *	4						
	CO - Servir un menu et des boissons simples 1	ATSER1 *	5						
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et technologie culinaire 1	CBASE1 *	4						
	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 2	PLACF2 *		9					
	CO - Produire un menu simple en brigade 2	ATBRI2		5					
	CO - Réaliser des préparations sucrées simples 2	ATPAT2 *		4					
	CO - Servir un menu et des boissons simples 2	ATSER2 *		5					
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et terminologie culinaire 2	CBASE2 *		4					
PROMM Production et service de mets moyens	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 1	ATMIP1 *			6				
mete meyene	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 1	ATGAR1			4				
	CO - Produire un menu en collectivité 1	MENCO1 *			6				
	CO - Produire des desserts à une ou plusieurs composantes 1	ATPAT3 *			6				
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 3	CBASE3 *			4				
	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 2	ATMIP2 *				6			
	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 2	ATGAR2				4			
	CO - Produire un menu en collectivité 2	MENCO2 *				6			
	CO - Produire des desserts à une ou plusieurs composantes 2	ATPAT4 *				6			
	CO - Connaissances de base en calcul de restaurations, boissons et nutrition 4	CBASE4 *				4			
PROMC Production de mets	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 3	ATMIP3					6		
complexes	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 3	MENHO3 *					6		
	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 3	ATGAR3					4		
	CO - Produire des assiettes de desserts 5	ATPAT5 *					6		
	CO - Planifier, organiser et réaliser des manifestations spéciales 1	MANSP1					2		
	CO - Connaissance de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 5	CBASE5 *					4		
	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 4	ATMIP4						6	
	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 4	MENHO4 *						6	
	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 4	ATGAR4						4	
	CO - Produire des assiettes de desserts 6	ATPAT6 *						6	
C	CO - Planifier, organiser et réaliser des manifestations spéciales 2	MANSP2						2	

		Classe	DP	1CU	DP2CU		DP3CU	
Fnseigner	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liistigiitii			18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires	
	CO - Connaissance de base en calcul de restauration, boissons et nutrition	CBASE6 *						4
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en cuisine 1	STAGE1 * Période 2		X				
, , ,	ST - Stage en cuisine 2	STAGE2 * Période 2				Х		
	ST - Stage en cuisine 3	STAGE3 * Période 2						Х
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х
	Total Enseignement professionnel				26	26	28	28

Total des cours de base	33	33	32	32	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

٠,	ciliai ques	
	FRANC1	ou ALLEM1 au choix
	FRANC2	ou ALLEM2 au choix
	FRANC3	ou ALLEM3 au choix
	EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
		Autre(s) semestre(s): 4
	FRANC4	ou ALLEM4 au choix
	EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
		Autre(s) semestre(s): 3
	FRANC5	ou ALLEM5 au choix
	FRANC6	ou ALLEM6 au choix
	PLACF1	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de cours marchandises
	ATPAT1	dont 4 leçons en atelier pâtisserie.
	ATSER1	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie service
	CBASE1	dont 2 leçons calcul en restauration, 1 leçon terminologie cuisine et 1 leçon boissons
	PLACF2	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de cours marchandises
	ATPAT2	dont 4 leçons en atelier pâtisserie.
	ATSER2	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie service
	CBASE2	dont 2 leçons calcul en restauration, 1 leçon terminologie cuisine et 1 leçon boissons
	ATMIP1	dont 6 leçons en cuisine
	MENCO1	dont 5 leçons en atelier cuisine et 1 leçon technologie en cuisine
	ATPAT3	dont 5 leçons en atelier pâtisserie et 1 leçon technologie en pâtisserie
	CBASE3	dont 2 leçons calcul en restauration, 1 leçon nutrition et 1 leçon boissons
	ATMIP2	dont 6 leçons en atelier cuisine
	MENCO2	dont 5 leçons en atelier cuisine et 1 leçon technologie en cuisine
	ATPAT4	dont 5 leçons en pâtisserie et 1 leçon technologie en pâtisserie
	CBASE4	dont 2 leçons calcul en restauration, 1 leçon nutrition et 1 leçon boissons
	MENHO3	dont 5 leçons en atelier cuisine et 1 leçon technologie en cuisine
	ATPAT5	dont 5 leçons en atelier pâtisserie et 1 leçon technologie en pâtisserie
	CBASE5	dont 2 leçons calcul en restauration, 1 leçon nutrition et 1 leçon boissons
	MENHO4	dont 5 leçons en atelier cuisine et 1 leçon technologie en cuisine
	ATPAT6	dont 5 leçons en atelier pâtisserie et 1 leçon technologie en pâtisserie
	CBASE6	dont 2 leçons calcul en restauration, 1 leçon nutrition et 1 leçon boissons
	STAGE1	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques
	STAGE2	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques
	STAGE3	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Restaurateur Section des restaurateurs (Avec stages)

	Clas		DP ²	1RE	DP	2RE	DP3	BRE	
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *	2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
Liseignement general 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2	
	Total Enseignement généra						6	6	

		Classe	DP ⁻	1RE	DP:	2RE	DP:	3RE
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL1	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2					
Modules facultatifs 1	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Hygiène alimentaire et sante 1	HYGSA1-F			2			
	FN - Hygiène alimentaire et sante 2	HYGSA2-F				2		
	FN - Hygiène alimentaire et sante 3	HYGSA3-F					2	
FN - Hygiène alimentaire et sante 4		HYGSA4-F						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP	1RE	DP	2RE	DP:	3RE
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseighen			18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
PRSMS Production et service de	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1	PLACF1 *	9					
mets simples	CO - Servir un menu et des boissons simples 1	ATSER1 *	5					
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 1	ATBRI1 *	5					
	CX - Anglais de restauration débutants 1	ANGDE1	2					
	CX - Anglais de restauration avancés 1	ANGAV1	2					
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 1	BASIR1 *	2					
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et terminologie culinaire 1	CBASE1 *	4					
	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 2	PLACF2 *		9				
	CO - Servir un menu et des boissons simples 2	ATSER2 *		5				
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 2	ATBRI2 *		5				
	CX - Anglais de restauration débutants 2	ANGDE2		2				
	CX - Anglais de restauration avancés 2	ANGAV2		2				
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 2	BASIR2 *		2				
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et terminologie culinaire 2	CBASE2 *		4				
PROSM Production et service de mets moyens	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 1	ATMIP1 *			6			
,	CO - Servir un menu et des boissons 3	ATSER3 *			5			
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 3	CBASE3 *			3			
	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 1	MENHO1 *			7			
	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 2	ATMIP2 *				6		
	CO - Servir un menu et des boissons 4	ATSER4 *				5		
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 4	CBASE4 *				3		
	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 2	MENHO2 *				7		
GEOR1 Gestion et Organisation	CO - Comptabilité et gestion 1 CO - Anglais de restauration 3	COMGE1 ANGRE3			3 2			
1	CO - Communiquer avec les fournisseurs, banques et institutions clients en plusieurs langues 1	COMMU1			2			
	CO - Comptabilité et gestion 2	COMGE2				3		
	CO - Anglais de restauration 4	ANGRE4				2		
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues	COMMU2				2		
PROMC Production et service de	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 1	ATMIP3 *	<u> </u>				6	
mets complexes	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 1	MENHO3 *					7	
	CO - Assurer un service complet	ATSER5					4	
	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 2	ATMIP4 *						6

		Classe	DP'	1RE	DP2RE		DP:	3RE
Ensaigner	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires	
	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 2	MENHO4 *						7
	CO - Assurer un service complet 2	ATSER6						4
GEOR2	CO - Comptabilité et gestion 3	COMGE3					4	
Gestion et Organisation 2	CO - Connaissances de base en marketing 1	MARKT1					2	
	CO - Anglais de restauration 5	ANGRE5					2	
	CO - Connaissances de base en boissons et nutrition 5	CBASE5 *					3	
	CO - Connaissances de base en marketing 2	MARKT2						2
	CO - Administrer et gérer le personnel	ADPER						4
	CO - Anglais de restauration 6	ANGRE6						2
	CO - Connaissances de base en boissons et nutrition 6	CBASE6 *						3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		Х				
PROST2 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en cuisine	STAGE2 * Période 2				Х		
2	ST - Stage en cuisine 2	STAGE31 * Période 2						Х
	ST - Stage en service 2	STAGE32 * Période 2						Х
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х
	Total Enseigneme	nt professionnel	onnel 27 27 28 28 28					

Total des cours de base	33	33	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **FDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix PLACE1 dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine ATSFR1 dont 4 leçons de service et 1 leçon de technologie service ATBRI1 2/3 des élèves en atelier cuisinie, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie. BASIR1 à organiser en salle informatique. CBASE1 2 heures calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure terminologie culinaire PLACF2 dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine ATSER2 dont 4 leçons de service et 1 leçon de technologie service ATBRI2 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie. BASIR2 à organiser en salle informatique. CBASE2 2 heures calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure terminologie culinaire ATMIP1 dont 6 leçons en atelier cuisine ATSFR3 dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon de technologie service CBASE3 1 heure calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure nutrition MFNHO1 dont 5 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie 1 leçon de technologie cuisine, 1 leçon de technologie pâtisserie ATMIP2 dont 6 leçons en atelier cuisine ATSFR4 dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon de technologie service CBASE4 1 heure calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure nutrition MENHO2 dont 5 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie 1 leçon de technologie cuisine, 1 leçon de technologie pâtisserie ATMIP3 6 leçons en atelier cuisine MENHO3 dont 5 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie

2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie

1 leçon de technologie cuisine, 1 leçon de technologie pâtisserie

ATMIP4 dont 6 leçons en atelier cuisine

MENHO4 dont 5 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie

2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie

1 leçon de technologie cuisine, 1 leçon de technologie pâtisserie

CBASE5 2 heures boissons, 1 heure nutrition CBASE6 2 heures boissons, 1 heure nutrition

STAGE1 période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques STAGE2 période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques STAGE31 période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

STAGE32 période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Restaurateur Section des restaurateurs - anglophone (Avec stages)

		Classe	DP1	REI	DP2REI		DP3REI		
Ensaigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2	2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
Enseignement general 3	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2	
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6	

		Classe	DP1	REI	DP2	REI	DP3	REI
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilotigii			18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2				
	FN - Hygiène alimentaire et santé	HYGSA1-F			2			
	FN - Hygiène alimentaire et santé 2	HYGSA2-F				2		
	FN - Hygiène alimentaire et santé 3	HYGSA3-F					2	
FN - Hygiène alimentaire et santé 4		HYGSA4-F						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP1	REI	DP2	REI	DP3	REI
Ensaignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigileii	Titre du module	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC		Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
PRSMS	FO - Réaliser des plats chauds et	PLACF1 *	9				I	
Production et service de	froids simples 1							
mets simples	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 1	ATBRI1 *	5					
	CO - Servir un menu et des boissons simples 1	ATSER1 *	5					
	CO - Français de restauration 1	FRARE1	2					
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et terminologie culinaire 1	CBASE1 *	4					
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 1	BASIR1 *	2					
	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 2	PLACF2 *		9				
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 2	ATBRI2 *		5				
	CO - Servir un menu et des boissons simples 2	ATSER2 *		5				
	CO - Français de restauration 2	FRARE2	1	2				
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et terminologie culinaire 2	CBASE2 *		4				
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 2	BASIR2 *		2				
PROSM Production et service de mets moyens	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 1	ATMIP1 *			6			
moto moyona	CO - Servir un menu et des boissons 3	ATSER3 *			5			
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 3	CBASE3 *			3			
	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 1	MENHO1 *			7			
	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 2	ATMIP2 *				6		
	CO - Servir un menu et des boissons 4	ATSER4 *				5		
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 4	CBASE4 *				3		
	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 2	MENHO2 *				7		
GEOR1	CO - Comptabilité et gestion 1	COMGE1			3			
Gestion et Organisation	CO - Français de restauration 3	FRARE3	1		2			
1	CO - Communiquer avec les fournisseurs, banques et institutions clients en plusieurs	COMMU1			2			
	langues 1 CO - Comptabilité et gestion 2	COMGE2	1			3		
	CO - Français de restauration 4	FRARE4	1			2		
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues	COMMU2				2		
PROMC Production et service de	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 1	ATMIP3 *					6	
mets complexes	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 1	MENHO3 *					7	
	CO - Assurer un service complet	ATSER5					4	
	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 2	ATMIP4 *						6
	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 2	MENHO4 *						7
	CO - Assurer un service complet 2	ATSER6						4

		Classe	DP1	REI	DP2REI		DP3	REI
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lindigitali	iem professionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires	
GEOR2	CO - Comptabilité et gestion 3	COMGE3					4	
Gestion et Organisation 2	CO - Connaissances de base en marketing 1	MARKT1					2	
	CO - Connaissances de base en boissons et nutrition 5	CBASE5 *					3	
	CO - Français de restauration 5	FRARE5					2	
	CO - Connaissances de base en marketing 2	MARKT2						2
	CO - Administrer et gérer le personnel	ADPER						4
	CO - Connaissances de base en boissons et nutrition 6	CBASE6 *						3
	CO - Français de restauration 6	FRARE6						2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		Х				
, , ,	ST - Stage en cuisine	STAGE2 * Période 2				Х		
	ST - Stage en cuisine 2	STAGE31 * Période 2						Х
	ST - Stage en service 2	STAGE32 * Période 2						Х
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х
	Total Enseigneme	nt professionnel	27	27	28	28	28	28

Total des cours de base	33	33	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

4	
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PLACF1	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine
ATBRI1	2/3 des élèves en atelier cuisinie, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.
ATSER1	dont 4 leçons de service et 1 leçon de technologie service
CBASE1	2 heures calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure terminologie culinaire
BASIR1	à organiser en salle informatique.
PLACF2	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine
ATBRI2	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.
ATSER2	dont 4 leçons de service et 1 leçon de technologie service
CBASE2	2 heures calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure terminologie culinaire
BASIR2	à organiser en salle informatique.
ATMIP1	dont 6 leçons en atelier cuisine
ATSER3	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon de technologie service
CBASE3	1 heure calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure nutrition
MENHO1	dont 5 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie 1 leçon de technologie cuisine, 1 leçon de technologie pâtisserie
ATMIP2	dont 6 leçons en atelier cuisine
ATSER4	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon de technologie service
CBASE4	1 heure calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure nutrition
MENHO2	dont 5 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie 1 leçon de technologie cuisine, 1 leçon de technologie pâtisserie
ATMIP3	dont 6 leçons en atelier cuisine
MENHO3	dont 5 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie 1 leçon de technologie cuisine, 1 leçon de technologie pâtisserie
ATMIP4	dont 6 leçons en atelier cuisine
MENHO4	dont 5 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie 1 leçon de technologie cuisine, 1 leçon de technologie pâtisserie
CBASE5	2 heures boissons, 1 heure nutrition
CBASE6	2 heures boissons, 1 heure nutrition
STAGE1	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques
STAGE2	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques
STAGE31	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques
STAGE32	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Restaurateur Section des restaurateurs - cuisine (Avec stages)

	С		DP1	IRE	DP2	REC	DP3	REC
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6

		Classe	DP1RE		DP2REC		DP3	REC
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2					
Modules facultatifs 1	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Hygiène alimentaire et sante 1	HYGSA1-F			2			
	FN - Hygiène alimentaire et sante 2	HYGSA2-F				2		
	FN - Hygiène alimentaire et sante 3	HYGSA3-F					2	
	FN - Hygiène alimentaire et sante 4	HYGSA4-F						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP	1RE	DP2	REC	DP3	REC
Engoignon	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	ioni protoccionno.	Nb. semaines	18	10	18 1		18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires	
PRSMS	FO - Réaliser des plats chauds et	PLACF1 *	9					
Production et service de mets simples	froids simples 1 CO - Servir un menu et des boissons simples 1	ATSER1 *	5					
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 1	ATBRI1 *	5					
	CX - Anglais de restauration débutants 1	ANGDE1	2					
	CX - Anglais de restauration avancés 1	ANGAV1	2					
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 1	BASIR1 *	2					
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et terminologie culinaire 1	CBASE1 *	4					
	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 2	PLACF2 *		9				
	CO - Servir un menu et des boissons simples 2	ATSER2 *		5				
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 2	ATBRI2 *		5				
	CX - Anglais de restauration débutants 2	ANGDE2		2				
	CX - Anglais de restauration avancés 2	ANGAV2		2				
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 2	BASIR2 *		2				
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et terminologie culinaire 2	CBASE2 *		4				
PROSM Production et service de mets moyens	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 1	ATMIP1 *			6			
moto moyeno	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 1	MENHO1 *			6			
	CO - Connaissances de base en marchandise et calcul utilisé en cuisine, pâtisserie et boisson 3	CBASE3 *			3			
	CO - Spécialisation pratique en cuisine et pâtisserie 1	SPPRA1 *			2			
	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 1	ATGAR1 *			5			
	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen 2	ATMIP2 *				6		
	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 2	MENHO2 *				6		
	CO - Connaissances de base en marchandise et calcul utilisé en cuisine, pâtisserie et boisson 4	CBASE4 *				3		
	CO - Spécialisation pratique en cuisine et pâtisserie 2	SPPRA2 *				2		
	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 2	ATGAR2 *				5		
GEOR1	CO - Comptabilité et Gestion 1	COMGE1			2			
Gestion et organisation	CO - Communiquer avec les fournisseurs, les banques, les institutions clients en plusieurs langues 1	COMMU1			2			
	CO - Anglais de restauration 3	ANGRE3			2			
	CO - Comptabilité et Gestion 2	COMGE2	1			2		
C fi ii	CO - Communiquer avec les fournisseurs, les banques, les institutions clients en plusieurs langues 2	COMMU2				2		
	CO - Anglais de restauration 4	ANGRE4	1			2		

		Classe	DP ²	1RE	DP2	REC	DP3	REC
Ensoignom	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires	
PROMC Production et service de	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 1	ATMIP3 *					6	
mets complexes	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats	MENHO3 *					6	
	CO - Connaissances de base en marchandises ct calcul utilisé en cuisine, pâtisserie et boisson 5	CBASE5 *					3	
	CO - Planifier, organiser et réaliser des manifestations spéciales 1	MANSP1 *					2	
	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 3	ATGAR3 *					5	
	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 2	ATMIP4 *						6
	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 4	MENHO4 *						6
	CO - Connaissances de base en marchandises ct calcul utilisé en cuisine, pâtisserie et boisson	CBASE6 *						3
	CO - Planifier, organiser et réaliser des manifestations spéciales 2	MANSP2 *						2
	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 4	ATGAR4 *						5
GEOR2	CO - Comptabilité et Gestion 1	COMGE3					2	
Gestion et organisation 2	CO - Connaissances de base en marketing 1	MARKT1					2	
	CO - Anglais de restauration 2	ANGRE5					2	
	CO - Administrer et gérer le personnel	ADPER						2
	CO - Connaissances de base en marketing 2	MARKT2						2
	CO - Anglais de restauration 2	ANGRE6						2
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		Х				
PROST2	ST - Stage en cuisine 2	STAGE2 *				Х		
Projet intégré et stage(s)		STAGE3 *						Х
2	PF - Projet intégré final	PROFI						X
	Total Enseignemer	nt professionnel	27	27	28	28	28	28

Total des cours de base	33	33	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

PLACF1 dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine

ATSER1 dont 4 leçons de service et 1 leçon de technologie service

ATBRI1 2/3 des élèves en atelier cuisinie, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.

BASIR1 à organiser en salle informatique.

CBASE1 2 heures calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure terminologie culinaire

PLACF2 dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine

ATSER2 dont 4 leçons de service et 1 leçon de technologie service

ATBRI2 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.

BASIR2 à organiser en salle informatique.

CBASE2 2 heures calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure terminologie culinaire

ATMIP1 dont 6 leçons en atelier cuisine

MENHO1 6 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie

2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie

CBASE3 dont 2 leçons en technologie cuisine et 1 leçons en technologie de pâtisserie

SPPRA1 2 heures de démonstration pratique en cuisine

ATGAR1 5 lécons au garde manger
ATMIP2 dont 6 leçons en atelier cuisine
MENHO2 6 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie

2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie

CBASE4 dont 2 leçons en technologie cuisine et 1 leçons en technologie de pâtisserie

SPPRA2 2 heures de démonstration pratique en cuisine

ATGAR2 5 lécons au garde manger ATMIP3 6 leçons en atelier cuisine

MENHO3 6 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie

2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie

CBASE5 dont 2 leçons en technologie cuisine et 1 leçons en technologie de pâtisserie

MANSP1 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie

ATGAR3 5 lécons au garde manger

ATMIP4 dont 6 leçons en atelier cuisine

MENHO4 6 leçons en atelier cuisine/ pâtisserie

2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie

CBASE6 dont 2 leçons en technologie cuisine et 1 leçons en technologie de pâtisserie

MANSP2 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie

ATGAR4 5 lécons au garde manger

STAGE1 période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques STAGE2 période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques STAGE3 période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Restaurateur Section des restaurateurs - service (Avec stages)

		Classe	DP1	IRE	DP2	RES	DP3	RES
Enseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18 10 18 10					10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6

		Classe	DP ⁻	1RE	DP2	RES	DP3	RES
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2					
Modules facultatifs 1	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Hygiène alimentaire et sante 1	HYGSA1-F			2			
	FN - Hygiène alimentaire et sante 2	HYGSA2-F				2		
	FN - Hygiène alimentaire et sante 3	HYGSA3-F					2	
	FN - Hygiène alimentaire et sante 4	HYGSA4-F						2
Total Enseignement optionnel								

		Classe	DP1RE		DP2	RES	DP3	RES
Fuesienen	ant professionnal	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç				
PRSMS	FO - Réaliser des plats chauds et	PLACF1 *	9	,				
Production et service de	froids simples 1		<u> </u>					
mets simples	CO - Servir un menu et des boissons simples 1	ATSER1 *	5					
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 1	ATBRI1 *	5					
	CX - Anglais de restauration	ANGDE1	2					
	débutants 1 CX - Anglais de restauration avancés 1	ANGAV1	2					
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 1	BASIR1 *	2					
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et terminologie culinaire 1	CBASE1 *	4					
	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 2	PLACF2 *		9				
	CO - Servir un menu et des boissons simples 2	ATSER2 *		5				
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 2	ATBRI2 *		5				
	CX - Anglais de restauration débutants 2	ANGDE2		2				
	CX - Anglais de restauration avancés 2	ANGAV2		2				
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 2	BASIR2 *		2				
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et terminologie culinaire 2	CBASE2 *		4				
COSMS1	FO - Service en salle 3	ATSER3 *			10			
Connaissances des métiers de la salle 1	CO - Connaissances vins et alcools 1	CONVA1 *			5			
	CO - Connaissances de service 1	CONSE1 *			3			
	CO - Apprentissage langue espagnol 1	ESPAG1			2			
	FO - Service en salle 4	ATSER4 *				10		
	CO - Connaissances de service 2	CONSE2				3		
	CO - Connaissances vins et alcools 2	CONVA2 *				5		
	CO - Apprentissage langue espagnol 2	ESPAG2				2		
GEOR1	CO - Comptabilité et Gestion 1	COMGE1			2			
Gestion et organisation 1	CO - Communiquer avec les fournisseurs, les banques, les institutions clients en plusieurs langues 1	COMMU1			2			
	CO - Anglais de restauration	ANGRE3			2			
	CO - Comptabilité et Gestion 2	COMGE2				2		
	CO - Communiquer avec les fournisseurs, les banques, les institutions clients en plusieurs langues 2	COMUU2				2		
	CO - Anglais de restauration 4	ANGRE4				2		
COSMS2	FO - Service en salle 5	ATSER5 *					11	
Connaissances des	CO - Connaissances de service 3	CONSE3 *					4	
métiers de la salle 2	CO - Connaissances vins et alcools 3	CONVA3 *					3	
	CO - Apprentissage langue espagnol 3	ESPAG3					2	
	FO - Service en salle 6	ATSER6 *						11
	CO - Connaissances de service 4	CONSE4 *						4
	CO - Connaissances vins et alcools 4	CONVA4 *						3
	CO - Apprentissage langue espagnol 4	ESPAG4						2

		Classe	DP.	1RE	DP2	RES	DP3RES		
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Linseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires		
GEOR2	CO - Comptabilité et Gestion	COMGE3					2		
Gestion et organisation	CO - Connaissances de base en marketing 1	MARKT1					2		
	CO - Anglais de restauration 5	ANGRE5					2		
	CO - Administrer et gérer le personnel	ADPER						2	
	CO - Connaissances de base en marketing 2	MARKT2						2	
	CO - Anglais de restauration 6	ANGRE6						2	
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		Х					
PROST2	ST - Stage en service 2	STAGE2 *				Х			
Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en service 3	STAGE3 *						Х	
2	PF - Projet intégré final	PROFI						X	
	27	27	26	26	26	26			

Total des cours de base	33	33	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2

STAGE1

STAGE2

STAGE3

•	illui ques	
	FRANC1	ou ALLEM1 au choix
	FRANC2	ou ALLEM2 au choix
	FRANC3	ou ALLEM3 au choix
	EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
		Autre(s) semestre(s): 4
	FRANC4	ou ALLEM4 au choix
	EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
		Autre(s) semestre(s): 3
	FRANC5	ou ALLEM5 au choix
	FRANC6	ou ALLEM6 au choix
	PLACF1	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine
	ATSER1	dont 4 leçons de service et 1 leçon de technologie service
	ATBRI1	2/3 des élèves en atelier cuisinie, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.
	BASIR1	à organiser en salle informatique.
	CBASE1	2 heures calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure terminologie culinaire
	PLACF2	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de technologie cuisine
	ATSER2	dont 4 leçons de service et 1 leçon de technologie service
	ATBRI2	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.
	BASIR2	à organiser en salle informatique.
	CBASE2	2 heures calcul de restauration, 1 heure boissons, 1 heure terminologie culinaire
	ATSER3	2 fois 4h séances pratiques, 1h connaissances service et 1h calcul commercial
	CONVA1	2h connaissances vins, 1h pratique en vin, 1h connaissence en alcool et mixologie et 1h pratique en mixologie
	CONSE1	2h séances pratiques savoir faire et préparations en salle et 1h connaissances gastronomique
	ATSER4	2 fois 4h séances pratiques, 1h connaissances service et 1h calcul commercial
	CONVA2	2h connaissances vins, 1h pratique en vin, 1h connaissence en alcool et mixologie et 1h pratique en mixologie
	ATSER5	2 fois 4h séances pratiques, 1h connaissances service et 2h connaissances organisation banquets et événements
	CONSE3	2h séances pratiques savoir faire et préparations en salle et 2h connaissances gastronomique
	CONVA3	2h connaissances vins et 1h pratique en mixologie
	ATSER6	2 fois 4h séances pratiques, 1h connaissances service et 2h connaissances organisation banquets et événements
	CONSE4	2h séances pratiques savoir faire et préparations en salle et 2h connaissances gastronomique
	CONVA4	2h connaissances vins et 1h pratique en mixologie

période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Hôtelier-restaurateur Section des hôteliers-restaurateurs (Avec stages)

	Classe	DP:	3RH
Enseignement professionnel	Semestre	5	6
Znooignomoni protocolomic.	Nb. semaines	18	18

UC Titre d	lu module	Code	Nomb	re de leç
RECEP FO - T	echnologie de réception 1	TEREC1	4	
	Organiser les tâches du keeping 1	HOUSE1	3	
	Communiquer avec les s en plusieurs langues 1	COMM1	7	
CO - 1	Technologie de réception 2	TEREC2		4
	Organsier les tâches du keeping 2	HOUSE2		3
	Communiquer avec les s en plusieurs langues	COMM2		7
GEHOT CO - C Gestion hôtelière marke	Connaissances de base en ting 3	MARKT3	4	
	Organiser les maintenances quipements et installations ôtel	TECHO1	2	
CO - C entrep	Créer et gérer une orise 1	CREGE1	4	
	Ateliers professionnels ne, pâtisserie, service) 1	ATPRO1	6	
CO - C marke	Connaissances de base en ting 4	MARKT4		4
	Organiser les démarches de té dans un hôtel	TECHO2		2
CO - C entrep	Créer et gérer une orise 2	CREGE2		4
	Ateliers professionnels ne, pâtisserie, service) 2	ATPRO2		6
Organiser une organi	Négocier, planifier, iser et réaliser une estation culinaire 1	ORGHO1	4	
organi	Négocier, planifier, ser et réaliser une estation culinaire 2	ORGHO2		4
	tage en département hôtel	STAGE *		X
Projet intégré et stage(s) PF - P	rojet intégré final	PROFI		X
	Total Enseignemer	nt professionnel	34	34

Total des cours de base	34	34
Cours optionnels (min / max)	0	0

Remarque

STAGE période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques.

Remarque générale

L'accès à la formation du DAP hôtelier-restaurateur est réservé en principe aux titulaires d'un DAP restaurateur et se fait sur base d'un dossier.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Serveur de restaurant Section des serveurs de restaurant (Concomitant par périodes)

		Classe	DC	1GR	DC	2GR	DC	3GR		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiseigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	4							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		4						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			4					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			4					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			3					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				4				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				3				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					4			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					4			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						4		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3		
	Total Enseig	nement général	7	7	7	7	7	7		

		Classe	DC.	1GR	DC	2GR	DC:	3GR
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Décoration pour manifestations	DECMA-F	4					
	FN - Visites d'entreprises	VISEN-F		4				
	FN - Préparation, décoration et service de cocktails	PRDEC-F			4			
	FN - Flambage en salle	FLASA-F				4		
	FN - Service des fromages	SEFRO-F					4	
	FN - Sécurité au restaurant	SECRE-F				4		
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe		DC.	1GF	₹		DC2	2GF	₹		DC:	3GF	₹
Enseignem	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	(3		1	Ę	5	(6
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
SEMEB1	CO - Service pratique en salle 1	SEPRA1	12											
Service des mets et des	CO - Technologie de restaurant 1	TECRE1	2											
boissons 1	CO - Connaissances culinaires 1	CONCU1	4											
	CO - Calcul professionnel 1	CAPRO1	4											
	CO - Boissons au restaurant 1	BOISS1	3											

		Classe	DC1GR DC2GR			₹	DC			2				
Ensoignor	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3		4	į	5	6	3
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	aires			
	FO - Initiation au service des mets et boissons, préparation et remise en ordre de la salle	FORGR1		Х										
SEMEB2	CO - Service pratique en salle 2	SEPRA2			12									
Service des mets et des	CO - Technologie de restaurant 2	TECRE2			2									
boissons 2	CO - Connaissances culinaires 2	CONCU2			4									
	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2			4									
	CO - Boissons au restaurant 2	BOISS2			3									
	FO - Service sur assiette et service des vins luxembourgeois	FORGR2				Х								
SEMEB3	CO - Service pratique en salle 3	SEPRA3					12							
Service des mets et des	CO - Technologie de restaurant 3	TECRE3					2							
boissons 3	CO - Connaissances culinaires 3	CONCU3					4							
	CO - Calcul professionnel 3	CAPRO3					4							
	CO - Boissons au restaurant 3	BOISS3					3							
	FO - Différentes méthodes de service	FORGR3						Х						
SEMEB4	CO - Service pratique en salle 4	SEPRA4							12					
Service des mets et des	CO - Technologie de restaurant 4	TECRE4							2					
boissons 4	CO - Connaissances culinaires 4	CONCU4							4					
	CO - Calcul professionnel 4	CAPRO4							4					
	CO - Boissons au restaurant 4	BOISS4							3					
	FO - Gestion du bar et service des apéritifs et digestifs	FORGR4								Х				
SEMEB3_AN	CO - Travaux pratiques en salle 1	TRAPS1									12			
Service des mets et des boissons 3	CO - Connaissances régimes alimentaires 2	CONAL2									2			
	CO - Connaissances culinaires 5	CONCU5									4			
	CO - Connaissance sur les vins français 1	VIFRA1									3			
	CO - Commande, réception et contrôle des marchandises	COREM									4			
	FO - Service des vins français et aide à la gestion des stocks	FOGRF5 *										Х		
SEMEB4_AN	CO - Travaux pratiques en salle 2	TRAPS2											12	
Service des mets et des boissons 4	CO - Détermination des prix de vente	DEPRI											5	
	CO - Connaissances culinaires 6	CONCU6									$oxed{oxed}$		4	
	CO - Connaissance sur les vins français 2	VIFRA2											4	
	FO - Coordination et réalisation d'un service complet	FOGRF6 *												Χ
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	nt professionnel	25		25		25		25		25		25		

Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. FRANC4 ou ALLEM4 au choix EDUCI3 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. FRANC5 ou ALLEM5 au choix

FRANC6 ou ALLEM6 au choix

FOGRF5 Dans l'enseignement professionnel (SEMEB3_AN ou SEMEB4_AN), un projet gastronomique doit être organisé aus 5

sem. ou au 6. sem. (dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle).

Dans l'enseignement professionnel (SEMEB3_AN ou SEMEB4_AN), un projet gastronomique doit être organisé aus 5 FOGRF6

sem. ou au 6. sem. (dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle).

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1, 2, 3, 4, 5, 6:5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 13 sem. en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage hôtelier et touristique Serveur de restaurant Section des serveurs de restaurant - francophone (Concomitant par périodes)

		Classe	DC1	GRF	DC2	GRF	DC3GRF	
Enseigr	Enseignement général		1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçoi		ons hebdomada		ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	4					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	4					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		4				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		4				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			4			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			4			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			3			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				4		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				3		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					4	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					4	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						4
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						4
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3
	Total Enseig	nement général	7	7	7	7	7	7

		Classe	DC1	GRF	DC2	GRF	DC3	GRF
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseign	ogo opo		18 18		18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de le		ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Décoration pour manifestations	DECMA-F	4					
	FN - Visites d'entreprises	VISEN-F		4				
	FN - Préparation, décoration et service de cocktails	PRDEC-F			4			
	FN - Flambage en salle	FLASA-F				4		
	FN - Service des fromages	SEFRO-F					4	
	FN - Sécurité au restaurant	SECRE-F						4
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe	[DC1	GR	F	[C2	GR	F		DC3	GR	F
Enseignem	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	(3		1	5	5	6	6
Lilooigiloii	ioni protoccionno.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires			
SEMEB1	CO - Service pratique en salle 1	SEPRA1	12											
Service des mets et des	CO - Technologie de restaurant 1	TECRE1	2											
boissons 1	CO - Connaissances culinaires 1	CONCU1	4											
	CO - Calcul professionnel 1	CAPRO1	4											
	CO - Boissons au restaurant 1	BOISS1	3											

		Classe	[DC1	GR	F	[DC2	2GR	F		DC3	GR	F
Encoignon	nent professionnel	Semestre	,		2	2	(3		4	Ę	5	6	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FO - Initiation au service des mets et boissons, préparation et remise en ordre de la salle	FOGRF1		X										
SEMEB2	CO - Service pratique en salle 2	SEPRA2			12									
Service des mets et des	CO - Technologie de restaurant 2	TECRE2			2									
boissons 2	CO - Connaissances culinaires 2	CONCU2			4									
	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2			4									
	CO - Boissons au restaurant 2	BOISS2			3									
	FO - Service sur assiette et service des vins luxembourgeois	FOGRF2				Х								
SEMEB3	CO - Service pratique en salle 3	SEPRA3					12							
Service des mets et des	CO - Technologie de restaurant 3	TECRE3					2							
boissons 3	CO - Connaissances culinaires 3	CONCU3					4							
	CO - Calcul professionnel 3	CAPRO3					4							
	CO - Boissons au restaurant 3	BOISS3					3							
	FO - Différentes méthodes de service	FOGRF3					х							
SEMEB4	CO - Service pratique en salle 4	SEPRA4							12					
Service des mets et des	CO - Technologie de restaurant 4	TECRE4							2					
boissons 4	CO - Connaissances culinaires 4	CONCU4							4					
	CO - Calcul professionnel 4	CAPRO4							4					
	CO - Boissons au restaurant 4	BOISS4							3					
	FO - Gestion du bar et service des apéritifs et digestifs	FOGRF4							Х					
SEMEB3_AN	CO - Travaux pratiques en salle 1	TRAPS1									12			
Service des mets et des boissons 3	CO - Connaissances régimes alimentaires 2	CONAL2									2			
	CO - Connaissances culinaires 5	CONCU5									4			
	CO - Connaissance sur les vins français 1	VIFRA1									3			
	CO - Commande, réception et contrôle des marchandises	COREM									4			
	FO - Service des vins français et aide à la gestion des stocks	FOGRF5 *										Х		
SEMEB4_AN	CO - Travaux pratiques en salle 2	TRAPS2					_						12	
Service des mets et des boissons 4	CO - Détermination des prix de vente	DEPRI											5	
	CO - Connaissances culinaires 6	CONCU6					_						4	_
	CO - Connaissance sur les vins français 2	VIFRA2											4	
	FO - Coordination et réalisation d'un service complet	FOGRF6 *												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	25		25		25		25		25		25	

Total des cours de base	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
FRANC2 ou ALLEM2 au choix
FRANC3 ou ALLEM3 au choix
EDSAN peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4 ou ALLEM4 au choix
EDUCI3 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

FOGRF5 Dans l'enseignement professionnel (SEMEB3_AN ou SEMEB4_AN), un projet gastronomique doit être organisé aus 5

sem. ou au 6. sem. (dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle).

FOGRF6 Dans l'enseignement professionnel (SEMEB3_AN ou SEMEB4_AN), un projet gastronomique doit être organisé aus 5

sem. ou au 6. sem. (dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle).

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1, 2, 3, 4, 5, 6:5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 13 sem. en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel

Mécanicien d'usinage / industriel et de maintenance / constructeur métallique Sections des mécaniciens d'usinage / industriels et de maintenance et des constructeurs métalliques

		Classe	DP	1MG]
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	cons hebdomadaires
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2		
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2		
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2		
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2		
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2	
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2	
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2	
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2	
	Total Enseignement général			6	

		Classe	DP	1MG
Enseignement optionnel		Semestre	1	2
Eliocigi	iement optionier	Nb. semaines	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de le
FACUL	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2	
Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2	
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 1	PROJE1-F	2	
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 2	PROJE2-F		2
	FN - Initiation aux techniques de base	ORMO1-F		2
	Total Enseign	ement optionnel		

Enseigner	nent professionnel	Classe Semestre Nb. semaines	1 18	1 MG 2 18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4	
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6	
	CO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME1 *	14	

		Classe	DP.	1MG	
Fnseignem	ent professionnel	Semestre	1	2	
Enoughen	ioni professionilei	Nb. semaines	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons hebdomadaires
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4	
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6	
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME2 *		14	
PROST1 Projets intégrés et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 *		Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	

Total des cours de base	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix

AUTOM1-F peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.

ATME1 le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents

ATME2 le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents

STAGE1 Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques

Remarque générale

Les formations mécanicien d'usinage (MF), mécanicien industriel et de maintenance (MM) et constructeur métallique (SC) sont regroupées dans une classe de 1ère année de formation commune DP1MG.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécanicien d'usinage / industriel et de maintenance Sections des mécaniciens d'usinage / industriels et de maintenance

		Classe	DC	1MG]
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	16	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	cons hebdomadaires
ENGE1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2		
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2]
	CX - Français 1	FRANC1 *	2		
ENGE2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2	
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2	
	CX - Français 2	FRANC2 *		2	
	Total Enseig	nement général	4	4]

	Classe		DC	1MG]
Enseig	nement optionnel	Semestre	1	2	
Liisoigi	iement optionne.	Nb. semaines	18	16	
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	cons hebdomadaires
FACUL Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2		
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2	
	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2		
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2	
Total Enseignement optionnel]

		Classe		DC	1M	3
Enseigne	ment professionnel	Semestre		1		2
21100191101	mone protocolormor	Nb. semaines	1	8	1	6
		Form. scol./patr.	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re de	e leç
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4			
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6			
	FX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	FORMG1		X		
	FX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW1 *	8			
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FORMG2		X		
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4	
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2			6	
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils quidés à la main	FORMG3				X

			Classe		DC ⁻	1M0	3
	Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2
	Lilougilon	ione protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	6
			Form. scol./patr.	s	р	s	р
UC		Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç
		FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW2 *			8	
		FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMG4				Х
		Total Enseigneme	nt professionnel	10	24	10	24

Total des cours de base	38	38
Cours optionnels (min / max)	2	2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix

AUTOM1-F peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.

ATIWW1 ou FORMG1 au choix ATIWW2 ou FORMG3 au choix

Remarque générale

Les formations mécanicien d'usinage (MF), mécanicien industriel et de maintenance (MM) et mécaniciens de mécanique générale (AT) peuvent être regroupées dans une classe de 1ère année de formation commune DC1MG.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Smart materials

(Concomitant, 1ière année de formation avec 3 jours, 2e année de formation avec 2,5 jours, 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	DC.	1FM	DC	2FM	DC:	3FM		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liistigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1	1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	4	4	2	2	2	2		

		Classe	DC	1FM	DC	2FM	DC:	3FM	
Fnseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
	noment optioning	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires		
FACUL	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2						
Modules facultatifs	FN - Réalisation d'un projet professionnel 1	PROJE1-F	2						
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2					
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 2	PROJE2-F		2					
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F			2				
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2			
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F				2			
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F *					2		
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F *					2		
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5	PROJET5-F					2		
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 6	PROJET6-F						2	
	Total Enseig	nement optionnel							

		Classe		DC	1FN	1		DC	2FN	1		DC3		l
Ensaignar	ment professionnel	Semestre		1	:	2	,	3		4	į	5 18 s p iires	6	3
Liiseigilei	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	5 18	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENSP1 Fabrication de pièces	CO - Créer, dessiner et réaliser des pièces en 3D	TEC3D1	4											
simples	CO - Analyse fonctionnelle des éléments de machine	ELMAC1	3											
	CO - Technologie des matériaux et gestion en circuit fermé	MATER1	3											
	FO - Fabriquer des pièces simples à l'aide d'outillage et d'outils à la main	ATMET1	4											
	CO - Fabriquer des pièces simples à l'aide de machines d'usinage conventionnelles	ATMET2	4											
	FO - Connaître l'organisation de l'entreprise	FORFM1		Х										
ENSP2 Fabrication de pièces simples en matières plastiques	CO - Initiation dans les techniques de commande des machines de production de l'industrie 4.0	COMMA1			3									
piastiques	FO - Propriétés, application et recyclage des matières plastiques	MATPL1			4									
	CO - Théorie professionnelle des procédés de fabrication d'éléments de construction en matières plastiques	MATPL2			3									
	CO - Fabriquer des pièces simples en matière plastiques à l'aide d'outillage et de machines simples 1	ATPLA1			8									
	FO - Connaître les moyens et processus spécifiques à l'entreprise	FORFM2				Х								
ENSP3 Fabrication de pièces moulées 1	FO - Fabriquer des pièces moulées en thermoplastiques sur presses d'injection 1	ATPLA2					10							
	CO - Fabriquer des pièces simples en matières plastiques à l'aide d'outillage et de machines simples 2	ATPLA3					2							
	CO - Maintennance des machines de production et de leur périphérie	MAINT1					1							
	CO - Théorie professionnelle de la fabrication de pièces moulées sur presses d'injection	MATPL3					2							
	CO - Théorie professionnelle de la fabrication de pièces par extrusion et soufflage	MATPL4					1							
	FO - Participer à différentes étapes des processus de fabrication	FORFM3						X						
ENSP4 Fabrication de pièces moulées 2	CO - Théorie professionnelle de la fabrication de composants en composites	MATPL5							2					
	CO - Théorie professionnelle de la fabrication de composants en caoutchouc	MATPL6							2					
	FO - Réaliser des pièces moulées en thermoplastiques sur presses d'injection 2	ATPLA4							12					
	FO - Exécuter différentes étapes des processus de fabrication	FORFM4								Х				
ENSP5 Fabrication industrielle de pièces en matière	FO - Évaluer la durabilité et le recyclage des matières premières, des produits et des processus										1			
platiques 1	CO - Théorie professionnelle des traitements préalables et ultérieurs des matières et pièces	TRAIT1									1			
	CO - Assurer la qualité et surveiller les processus de production en grande série	AQUAL1									1			

		Classe		DC.	1FN	1		DC	2FN	1		DC:	3FN	1
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	,	3	4	4	į	5	(6
Lilotigileii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	 	8	18		3 1	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires	;		
	CO - Développer, gérer et entretenir des moules et des gabarits	OUTIL1									1			
	FO - Exécuter un ordre de fabrication partiel	FORFM5										Х		
ENSP6 Fabrication industrielle de pièces en matière	CO - Réaliser des pièces simples avec les méthodes de fabrication additive	FABAD1											2	
plastiques 2	CO - Préparation Projet intégré	PIF											2	
	FO - Exécuter un ordre de fabrication	FORFM6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
									32					

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ANGLA3-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	Autre(s) semestre(s): 3
PONTR1-F	Autre(s) semestre(s): 6
CHAEL1-F	Autre(s) semestre(s): 6

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Constructeur métallique Section des constructeurs métalliques (Avec stages)

		Classe	DP'	IMG	DP2	2SC	DP3	3SC	
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	16	18	16	16	12	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2	
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6	6	6	

		Classe	DP.	1MG	DP:	2SC	DP3	ssc				
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6				
_mong.	omoni optioimo.	Nb. semaines	18	16	18	16	16	12				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
FACUL	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2									
Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2									
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 1	PROJE1-F	2									
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2								
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2								
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2								
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 2	PROJE2-F		2								
	FN - Initiation aux techniques de base	ORMO1-F		2								
FACUL2	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2							
Modules facultatifs 2	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F			2							

		Classe	DP ⁻	1MG	DP	2SC	DP:	3SC			
FN - Dessin à main levée de composants techniques 1 FN - Initiation à la transformatior de matières plastiques FL - Acquérir les bases en	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Liiscigi	ement optionner	Nb. semaines	18	16	18	16	16	12			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
		SKIZZ1-F			2						
	FN - Initiation à la transformation de matières plastiques	ATPLA1-F *			2						
	électrotechnique pour professions	ELECM1-F	2								
		PROJE4-F				2					
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2					
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 2	SKIZZ2-F				2					
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5	PROJE5-F					2				
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F *					2				
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F *						2			
	FL - Réaliser des raccordements par collage	ATCOL-F						2			
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2			
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 6	PROJE6-F						2			
	Total Enseigne	ement optionnel									

	Classe	DP1MG		DP2SC		DP3SC		
Enseignei	Semestre	1 2		3 4		5	6	
Lilotigiloi	Nb. semaines	18	16	18	16	16	12	
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires	
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4					
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6					
	CO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME1 *	14					
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4				
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6				
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME2 *		14				
BAUBL Réaliser des constructions	CO - Réaliser des joints et des composants par soudure à l'arc et par procédés oxy-acéthylénique	ATSOU1			11			
métalliques en tôle d'acier	CO - Réaliser des assemblages en tôles	ATCON1			9			
	FO - Acquérir les bases théoriques des procédés mécaniques de découpe, d'assemblage et de mise en forme de tôles d'acier	CAMAT3			2			
	CO - Planification du travail pour la réalisation d'assemblages en tôles d'acier	DESIN3			4			

		Classe	DP1MG		DP1MG DP2SC		DP3SC	
Enseignement professionnel		Semestre	1 2		3 4		5 6	
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	16	18	16	16	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Acquérir les bases théoriques des procédés thermiques de découpe et d'assemblage 1	SOUDA1			2			
BAUPR Réaliser des constructions	CO - Réaliser des joints par procédés de soudage à l'arc sous atmosphère gazeuse	ATSOU2				8		
métalliques en acier profilé	FO - Réaliser des assemblages en aciers profilés	ATCON2				12		
prome	CO - Acquérir les bases théoriques des procédés mécaniques de découpe, d'assemblage et de mise en forme en acier profilé	CAMAT4				2		
	CO - Planification du travail pour la réalisation d'assemblages en acier profilé	DESIN4				4		
	CO - Acquérir les bases théoriques des procédés thermiques de découpe et d'assemblages 2 et acquérir les bases théoriques des méthodes de protéger les constructions contre la corrosion	SOUDA2				2		
CONSO1 Réaliser des	CO - Fabrication de constructions mécano-soudées 1	ATCON3					16	
constructions soudées 1	FO - Planification du travail pour la fabrication de constructions mécano-soudées 1	DESIN5					3	
	CO - Réaliser des joints par procédés de soudage à l'arc sous atmosphère gazeuse (MIG/WIG)	ATSOU3					6	
	CO - Concevoir et calculer des constructions mécano-soudées 1	CAMAT5					2	
	CO - Acquérir les bases techniques des procédés thermiques de découpage et d'assemblage (MiG/WiG) 3	SOUDA3					1	
CONSO2 Réaliser des	FO - Fabrication de constructions mécano-soudées 2	ATCON4						20
constructions soudées 2	CO - Montage et fixation de constructions métalliques	ATMONT						2
	CO - Planification de montage et fixation de constructions métalliques	MONT						1
	CO - Planification du travail pour la fabrication de constructions mécano-soudées 2	DESIN6						3
	CO - Concevoir et calculer des constructions mécano-soudées 2	CAMAT6						2
PROST1 Projets intégrés et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 *		Х				
PROST2 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1				Х		
2	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 2						х
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х

Total des cours de base	30	30	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
AUTOM1-F	peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.
ANGLA3-F	Autre(s) semestre(s): 4
ATPLA1-F	Semester 3 oder 4
ANGLA4-F	Autre(s) semestre(s): 3
PONTR1-F	Autre(s) semestre(s): 6
CHAEL1-F	Autre(s) semestre(s): 5
ATME1	le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents
ATME2	le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents
STAGE1	Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques
STAGE2	Le stage a une durée de 4 semaines: 2 semaines avant et 2 semaines pendant les vacances d'été

Remarque générale

STAGE3

Les formations mécanicien d'usinage (MF), mécanicien industriel et de maintenance (MM) et constructeur métallique (SC) sont regroupées dans une classe de 1ère année de formation commune DP1MG.

Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Dessinateur en bâtiment Section des dessinateurs en bâtiment (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC	1DB	DC	2DB	DC:	3DB		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Lilotigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2		

Enseignement optionnel UC Titre du module FACUL FN - DAO : Avancé Modules facultatifs FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 1 FN - Dessin à main levée à niveau avancé FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 2 FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 3 FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 4	Classe	DC.	1DB	DC	2DB	DC:	3DB	
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
o.ig	omone optionilo	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - DAO : Avancé	CADAV-F *		2				
Modules facultatifs		DBVIS1-F						
		DESMA2-F			2			
		DBVIS2-F			2			
		DBVIS3-F				2		
		DBVIS4-F					2	
	FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 5	DBVIS5-F						2
	CUL FN - DAO : Avancé FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 1 FN - Dessin à main levée à niveau avancé FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 2 FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 3 FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 3 FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 4 FN - Visites de chantiers / DBVIS3-F DBVIS4-F	nement optionnel						

	Classe		DC.	1DE	3		DC	2DE	3		DC:	3DE	ş	
Ensaignam	nent professionnel	Semestre		1	2	2	-;	3		4	į	5	6	3
Eliseighen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
CBLDA Connaissances de base:	CO - Analyse de plans : Lire et analyser des plans simples	ANPLA	6											
Lire, dresser et analyser	CO - Maquettes digitales	MADIG1 *	5											
des plans	CO - Dessin à main levée	DESMA1	1											
	FO - Vues en plan et coupes de bâtiments simples	FORDB1		Х										
GROEU	CO - Maçonnerie	MURSO *			6									
Gros oeuvre	CO - Constructions en béton armé	BETON			6									
	FO - Vues en plan et coupes de bâtiments	FORDB2				Х								
CLOCO	CO - Enveloppe du bâtiment	ENVBA					6							
Clos et couvert	CO - Maquettes digitales 3D	MADIG2					6							
	FO - Façades, vues en plan et coupes de bâtiments	FORDB3						Х						
SEOEU	CO - Parachèvement	PARBA *							6					
Second œuvre	CO - Installations techniques du bâtiment	TECBA *							6					
	FO - Installations techniques et/ou parachèvement	FORDB4								Х				
ESCIE	CO - Escaliers et rampes	ESCRA									6			Г
Escaliers et installations	CO - Installations extérieures	INEXT									6			
extérieures	FO - Escaliers et/ou installations extérieures	FORDB5										Х		
TPINF Travaux publics et	CO - Infrastructures, réseaux urbains	INREU											6	
infrastructures	CO - Voies de circulation	VOICI											6	
	FO - Voies de circulation et/ou infrastructures et installations extérieures	FORDB6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

CADAV-F à dispenser dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.

MADIG1 à dispenser dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.

MURSO à dispenser à raison de 3 leçons par semaine dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.

PARBA à dispenser à raison de 3 leçons par semaine dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.

TECBA à dispenser à raison de 3 leçons par semaine dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Informaticien qualifié Section des informaticiens qualifiés (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC	1IF	DC	2IF	DC:	3IF		
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	1							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2		

		Classe	DC	1IF	DC:	2IF	DC:	3IF		
Enseia	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Lilotig	nement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL	FN - Calculs techniques	CALTE-F	2							
Moduls facultatifs	FN - Initiation à la physique	PHYSI-F	2							
	FN - Atelier en automates programmables 1	ATAPO1-F			2					
	FN - Atelier en automates programmables 2	ATAPO2-F				2				
	FN - Client Side Scripting 1	CLISS1-F	2							
	FN - Client Side Scripting 1 CLISS1- FN - Client Side Scripting 2 CLISS2-							2		
	Total Enseig	nement optionnel								

Enseignement professionnel		Classe		DC.	1IF			DC	2IF			DC:	BIF	
		Semestre	ì	1	:	2	;	3		ļ	Ę	5	(3
Enseignement professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	<u> </u>				s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires			
SYSEX1 Les systèmes	CO - Installation de systèmes d'exploitation	SYSEX1	4											
d'exploitation 1	FO - Organisation de l'entreprise	FORIF1		Х										
	FO - Configuration de systèmes d'exploitation 1	SYSEX2			4									

		Classe		DC.	1IF			DC	2IF			DC3	3IF	
Ensaignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4		5	6	;
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
OUTIF	CO - Création de documentations	CREDO	4											
Les outils de	CO - Travail en atelier mécanique	ATINF1	4											
l'informatique	CO - Dimensionnement de composants	DIMCO			4									
	CO - Câblage d'un réseau	ATINF2			4									$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
	FO - Organisation de l'entreprise 2	FORIF2				Х								
SYSEX2 Les systèmes	CO - Développement de pages internet statiques	HTSTA					4							
d'exploitation 2	CO - Configuration des services réseau d'un poste de travail	COSER					4							
	CO - Configuration de systèmes d'exploitation 2	SYSEX3							4					
ASSOR	FO - Assemblage d'un ordinateur	ATINF3					2							
Assemblage	FO - Organisation d'entreprise 3	FORIF3						Х						
d'ordinateurs	CO - Travail en atelier électrique	ATINF4							2					
TECNO	CO - Technologie 1	TECNO1					2							
Technologie	CO - Technologie 2	TECNO2							2					
RESIN1 Réseaux informatiques	CO - Conception de réseaux informatiques 1	CORE1							4					
1	FO - Organisation d'entreprise 4	FORIF4								Χ				
RESIN2 Réseaux informatiques	CO - Conception de réseaux informatiques 2	CORE2									3			
2	FO - Organisation de l'entreprise 5	FORIF5										Х		
	CO - Conception de réseaux informatiques 3	CORE3											3	
SECUR	CO - Sécurité du matériel	SECMA									2			
Sécurité	CO - Sécurité des données	SECDO											2	
SERVE Serveurs	CO - Installation et configuration de serveurs Windows 1	ISEWI1									3			
	FO - Organisation de l'entreprise 6	FORIF6												Х
	CO - Installation et configuration de serveurs Windows 2	ISEWI2											3	
COMEN Communication en entreprise	CO - Communication professionnelle et éléments de l'entreprise 1	COMEL1									2			
	CO - Communication professionnelle et éléments de l'entreprise 2	COMEL2											2	
PROST Projet intégré et stage(s)	CO - Réalisation du projet intégré	REPIF1 *									2			
, 3 3 (1)	CO - Réalisation du projet intégré final partie 2	REPIF2 *											2	
	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

REPIF1 La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes alternent tous les quinze jours pendant 2h entre l'atelier et le

laboratoire

REPIF2 La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes alternent tous les quinze jours pendant 2h entre l'atelier et le

laboratoire.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécanicien de mécanique générale Section des mécaniciens de mécanique générale (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

CX - Français 1 CX - Allemand 1 CO - Education à la citoyenneté CX - Allemand 2 CX - Allemand 2 CX - Allemand 2 CX - Education à la citoyenneté CX - Allemand 3 CX - Allemand 3 CX - Allemand 3 CX - Education à la santé CX - Français 4	Classe	DC1AT		DC	2AT	DC:	BAT			
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Eliocigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires			
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2	2							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4								
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1		
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	Total Enseig	nement général	4	4	2	2	2	2		

Enseignement optionnel Titre du module FACUL Modules facultatifs FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1 FN - Anglais pour débutants 1 FN - Anglais pour débutants 2 FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2 FN - Anglais 3 FL - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal FN - Anglais 4 FN - Dessin à main levée de SKIZZ1-F	Classe	DC	1AT	DC	2AT	DC:	3AT	
Enseign	ement ontionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	aires	
		AUTOM1-F *	2					
	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2				
		AUTOM2-F		2				
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	électrotechnique pour professions	ELECM1-F			2			
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2		
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2		
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2	
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F *					2	
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F *						2
	Total Enseignement option							

		Classe		DC ⁻	1AT	•		DC	2A1	•		DC:	BAT	
Encoignom	ant professionnal	Semestre	-	1	2	2	;	3	Γ.	4	Ę	5	6	;
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4											
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6											
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW1 *	8											
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	FORAT1B		X										
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FORAT1		Х										
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4									
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2			6									
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW2 *			8									
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	FORAT2B				X								
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORAT2				Х								
ENSP3 Fabrication de pièces exigeantes par tournage et fraisage	FO - Analyser et effectuer des calculs des modules nécessaires à la réalisation sur des machines-outils	CAMAT3					4							
et iraisage	CO - Réaliser des pièces compliquées en dessin technique en vue d'une réalisation sur des machines CNC	DESIN3					4							
	CX - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	ATIWW3 *					8							
	CX - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	FORAT3B						Х						
	FO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	FORAT3						Х						1
ENSP4 Initiation aux machines	CO - Programmation de pièces simples	PRCNC1					2							
CNC	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1					2							
	CO - Programmation de pièces compliquées	PRCNC2							2					
	CO - Réaliser des programmes CNC de pièces simples	THCNC2							2					
ENSP5 Réaliser un ordre de fabrication de pièces compliquées	CO - Analyser et effectuer des calculs des modules mécaniques nécessaires à la réalisation d' un ordre de fabrication sur les machines-outils	CAMAT4							4					
	CO - Réaliser des dessins techniques de pièces mécaniques compliquées en vue d'une réalisation sur machines-outils	DESIN4							4					<u></u>
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage)	ATIWW4 *							8					

	Classe		DC.	1AT	•	DC2AT					ЗАТ	T		
Ensaignan	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2		3		4	Ę	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	18		Ι,	18	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage)	FORAT4B								Х				
	FO - Préparer, réaliser et assembler un ordre de fabrication dans un temps alloué (tournage et fraisage)	FORAT4								Х				
ENSP6 Fabriquer des pièces à	CO - Créer des plans techniques à la main et par CAD	DESIN5									3			
l'aide de machines à	FO - Calcul professionnel 1	CAPRO1									3			
commande numérique	CO - Technologie des machines	TECMA1									2			
	CX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	ATIWW5 *									8			
	CX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	FORAT5B										X		
	FO - Réaliser des pièces à l'aide de machines à commande numérique	FORAT5										Х		
ENSP7 Programmation de	CO - Créer des programmes CNC	PRCNC3									4			
machines CNC	CO - Créer et vérifier des ordres de fabrication	PRCNC4											4	
ENSP8	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2											3	
Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de	CO - Technologie des machines 2	TECMA2											2	
machines à commande numérique	CO - Réaliser un dessin technique d'un ordre de fabrication à la main et par CAD	DESIN6											3	
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	ATIWW6 *											8	
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FORAT6B												X
	FO - Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FORAT6												Х
PROST Projets intégrés et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	10	24	10	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

ou ALLEM1 au choix
ou ALLEM2 au choix
ou ALLEM3 au choix
Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
ou ALLEM4 au choix
Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3
ou ALLEM5 au choix
ou ALLEM6 au choix
peut être enseigné soit au 1ier semestre soit au 2ième semestre
Autre(s) semestre(s): 4
Autre(s) semestre(s): 3
Autre(s) semestre(s): 6
Autre(s) semestre(s): 5
ou FORAT1B au choix.
ou FORAT2B au choix.
ou FORAT3B au choix.
ou FORAT4B au choix.
ou FORAT5B au choix.
ou FORAT6B au choix.

Remarque générale

Les classes de 1ère année de formation des formations de mécanicien de la mécanique générale (AT), de mécanicien d'usinage (MF) et de mécanicien industriel et de maintenance (MM) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage artisanal Mécanicien de mécanique générale Section des mécaniciens de mécanique générale - francophone (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	ATF	DC2	ATF	DC3	ATF			
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liistigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module Code Nombre de leçons hebdomadaires										
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1						
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1			
	4	4	2	2	2	2					

		Classe	DC1	ATF	DC2	ATF	DC3	ATF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocign	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2					
	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2				
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F			2			
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2		
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2		
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2	
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F *					2	
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DC1	ΑT	F		DC2A		F	F DC:		3ATF	
Encoignom	ant professionnal	Semestre	-	1	2	2	;	3	Γ.	4	5	5	6	3
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4											
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6											
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW1 *	8											
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	FOATF1B *		Х										
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FOATF1		Х										
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4									
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2			6									
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW2 *			8									
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	FOATF2B *				Х								
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FOATF2				Х								
ENSP3 Fabrication de pièces exigeantes par tournage et fraisage	FO - Analyser et effectuer des calculs des modules nécessaires à la réalisation sur des machines- outils	CAMAT3					4							
et maisage	CO - Réaliser des pièces compliquées en dessin technique en vue d'une réalisation sur des machines CNC	DESIN3					4							
	CX - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	ATIWW3 *					8							
	CX - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	FOATF3B						Х						
	FO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	FOATF3						Х						
ENSP4 Initiation aux machines	CO - Programmation de pièces simples	PRCNC1					2							
CNC	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1					2							
	CO - Programmation de pièces compliquées	PRCNC2							2					
	CO - Réaliser des programmes CNC de pièces simples	THCNC2							2					
ENSP5 Réaliser un ordre de fabrication de pièces compliquées	CO - Analyser et effectuer des calculs des modules mécaniques nécessaires à la réalisation d' un ordre de fabrication sur les machines-outils	CAMAT4							4					
	CO - Réaliser des dessins techniques de pièces mécaniques compliquées en vue d'une réalisation sur machines-outils	DESIN4							4					
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage)	ATIWW4 *							8					

	Classe				ΑT	F	DC2ATF				=	[DC3	ATF			
Ensoianon	nent professionnel	Semestre	•	1	:	2		3		4	1	5	5	6	6		
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8		18		18	8	1	8	1	8		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	,	s	р	s	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	çons	s he	ebd	om	ada	aires					
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage)	FOATF4B									Х						
	FO - Préparer, réaliser et assembler un ordre de fabrication dans un temps alloué (tournage et fraisage)	FOATF4									X						
ENSP6 Fabriquer des pièces à	CO - Créer des plans techniques à la main et par CAD	DESIN5										3					
l'aide de machines à	FO - Calcul professionnel 1	CAPRO1										3					
commande numérique	CO - Technologie des machines	TECMA1										2					
	CX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	ATIWW5 *										8					
	CX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	FOATF5B											X				
	FO - Réaliser des pièces à l'aide de machines à commande numérique	FOATF5											X				
ENSP7 Programmation de	CO - Créer des programmes CNC	PRCNC3										4					
machines CNC	CO - Créer et vérifier des ordres de fabrication	PRCNC4												4			
ENSP8	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2												3			
Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de	CO - Technologie des machines 2	TECMA2												2			
machines à commande numérique	CO - Réaliser un dessin technique d'un ordre de fabrication à la main et par CAD	DESIN6												3			
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	ATIWW6 *												8			
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FOATF6B													X		
	FO - Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FOATF6													Х		
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI												Х			
Projets intégrés et stage(s)																	
	Total Enseignemer	nt professionnel	10	24	10	24	12	24	4 1	12	24	12	24	12	24		

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

Remarques FRANC1

FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
AUTOM1-F	peut être enseigné soit au 1ier semestre soit au 2ième semestre
ANGLA3-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	Autre(s) semestre(s): 3
PONTR1-F	Autre(s) semestre(s): 6
ATIWW1	ou FOATF1B au choix.
FOATF1B	ou ATIWW1 au choix
ATIWW2	ou FOATF2B au choix.
FOATF2B	ou ATIWW2 au choix
ATIWW3	ou FOATF3B au choix.
ATIWW4	ou FORAT4B au choix.
ATIWW5	ou FOATF5 au choix.
ATIWW6	ou FOATF5B au choix

ou ALLEM1 au choix

Remarque générale

Les classes de 1ère année de formation des formations de mécanicien de la mécanique générale (ATF), de mécanicien d'usinage (MFF) et de mécanicien industriel et de maintenance (MMF) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécanicien d'usinage Section des mécaniciens d'usinage (fc) (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1MF		DC	2MF	DC:	3MF
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilocigi	iomoni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	nement général	4	4	2	2	2	2	

	Classe			1MF	DC:	2MF	DC:	3MF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	aires		
FACUL	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2					
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2				
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	FL - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F			2			
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2		
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2		
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2	
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F *					2	
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F *						2
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		DC	1MF	:		DC	2MF	=		DC:	BMF	:
Fnseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	į	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protoccionnoi	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4											
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6											
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW1 *	8	.,										
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	FORMF1B *		Х										
ENSP2	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FORMF1		Х										
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4									
composants mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2			6									
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW2 *			8									
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	FORMF2B *				Х								
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMF2				Х								
ENSP3 Fabrication de pièces exigeantes par tournage et fraisage	FO - Analyser et effectuer des calculs des modules nécessaires à la réalisation sur des machines- outils	CAMAT3					4							
ea.ougo	CO - Réaliser des pièces compliquées en dessin technique en vue d'une réalisation sur des machines CNC	DESIN3					4							
	CX - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	ATIWW3 *					8							
	CX - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	FORMF3B *						Х						
	FO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	FORMF3						Х						
ENSP4 Initiation aux machines	CO - Programmation de pièces simples	PRCNC1					2							
CNC	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1					2							
	CO - Programmation de pièces compliquées	PRCNC2							2					
	CO - Réaliser des programmes CNC de pièces simples	THCNC2							2					
ENSP5 Réaliser un ordre de fabrication de pièces compliquées	CO - Analyser et effectuer des calculs des modules mécaniques nécessaires à la réalisation d' un ordre de fabrication sur les machines-outils	CAMAT4							4					
	CO - Réaliser des dessins techniques de pièces mécaniques compliquées en vue d'une réalisation sur machines-outils	DESIN4							4					
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage)	ATIWW4 *							8					

		Classe		DC	1MF	=	DC2MF				DC3MF			:
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	2	2	[;	3	.	4	5	5	6	3
Liiscigiicii	icht professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage).	FORMF4B *								Х				
	FO - Préparer, réaliser et assembler un ordre de fabrication dans un temps alloué (tournage et fraisage)	FORMF4								Х				
ENSP6	FO - Calcul professionnel 1	CAPRO1									3			
Fabriquer des pièces à l'aide de machines à commande numérique	CO - Technologie des machines	TECMA1									2			
	CO - Créer des plans techniques à la main et par CAD	DESIN5									3			
	CX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	ATIWW5 *									8			
	CX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	FORMF5B *										X		
	FO - Réaliser des pièces à l'aide de machines à commande numérique	FORMF5										X		
ENSP7 Programmation de	CO - Créer des programmes CNC	PRCNC3									4			
machines CNC	CO - Créer et vérifier des ordres de fabrication	PRCNC4											4	
ENSP8 Réaliser un ordre de	CO - Technologie des machines 2	TECMA2											2	
fabrication à l'aide de	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2											3	
machines à commande numérique	CO - Réaliser un dessin technique d'un ordre de fabrication à la main et par CAD	DESIN6											3	
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	ATIWW6 *											8	
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FORMF6B *												Х
	FO - Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FORMF6												Х
PROST Projets intégrés et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<u>o.u.go.(o)</u>	Total Enseignemen	nt professionnel	10	24	10	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUC_I3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix AUTOM1-F peut être enseigné au 1er et au 2e semestre. ANGLA3-F Autre(s) semestre(s): 4 ANGLA4-F Autre(s) semestre(s): 3 PONTR1-F Autre(s) semestre(s): 6 CHAEL1-F Autre(s) semestre(s): 5 ATIWW1 ou FORAT1B au choix. FORMF1B ou ATIWW1 au choix ATIWW2 ou FORAT2B au choix. FORMF2B ou ATIWW2 au choix ATIWW3 ou FORAT3B au choix. FORMF3B ou ATIWW3 au choix ATIWW4 ou FORAT4B au choix. FORMF4B ou ATIWW4 au choix ou FORAT5B au choix. ATIWW5 ou ATIWW5 au choix FORMF5B ATIWW6 ou FORAT6B au choix. FORMF6B ou ATIWW6 au choix

Remarque générale

Les classes de 1ère année de formation des formations de mécanicien de la mécanique générale (AT), de mécanicien d'usinage (MF) et de mécanicien industriel et de maintenance (MM) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécanicien d'usinage

Section des mécaniciens d'usinage (fc) - francophone (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

			DC1MFF		DC2MFF		DC3	MFF	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
	Total Enseignement général					2	2	2	

		Classe	DC1	MFF	DC2	MFF	DC3	MFF		
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Eliocigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2							
Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2							
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2						
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2						
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2					
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F			2					
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2				
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2				
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2			
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F *					2			
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2		
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F						2		
	Total Enseigne	ement optionnel								

		Classe	[DC1	MF	F	[DC2	MF	F		C3	MF	F
Fnseigner	nent professionnel	Semestre	-	I	2	2	(3		1	5	5	6	6
Liiscigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4											
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6											
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW1 *	8											
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	FOMFF1B *		X										
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FOMFF1		X										
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4									
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2			6									
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW2 *			8									
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	FOMFF2B *				X								
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FOMFF2				X								
ENSP3 Fabrication de pièces exigeantes par tournage et fraisage	CO - Réaliser des pièces compliquées en dessin technique en vue d'une réalisation sur des machines CNC	DESIN3					4							
ot maisage	FO - Analyser et effectuer des calculs des modules nécessaires à la réalisation sur des machines- outils	CAMAT3					4							
	CX - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	ATIWW3 *					8							
	CX - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	FOMFF3B *						Х						
	FO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	FOMFF3						Х						
ENSP4 Initiation aux machines	CO - Programmation de pièces simples	PRCNC1					2							
CNC	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1					2							
	CO - Programmation de pièces compliquées	PRCNC2							2					
	CO - Réaliser des programmes CNC de pièces simples	THCNC2							2					
ENSP5 Réaliser un ordre de fabrication de pièces compliquées	CO - Réaliser des dessins techniques de pièces mécaniques compliquées en vue d'une réalisation sur machines-outils	DESIN4							4					
	CO - Analyser et effectuer des calculs des modules mécaniques nécessaires à la réalisation d' un ordre de fabrication sur les machines-outils	CAMAT4							4					
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage)	ATIWW4 *							8					

		Classe		DC1	MF	F		DC2	2MFF		DC3		BMFF	
Ensaignan	nent professionnel	Semestre	,	1	:	2		3		4	į	5	(6
Liiseigileii	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage).	FOMFF4B *								Х				
	FO - Préparer, réaliser et assembler un ordre de fabrication dans un temps alloué (tournage et fraisage)	FOMFF4								Х				
ENSP6	FO - Calcul professionnel 1	CAPRO1									3			
Fabriquer des pièces à l'aide de machines à	CO - Technologie des machines	TECMA1									2			
commande numérique	CO - Créer des plans techniques à la main et par CAD	DESIN5									3			
	CX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	ATIWW5 *									8			
	CX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	FOMFF5B *										Х		
	FO - Réaliser des pièces à l'aide de machines à commande numérique	FOMFF5										X		
ENSP7 Programmation de	CO - Créer des programmes CNC	PRCNC3									4			
machines CNC	CO - Créer et vérifier des ordres de fabrication	PRCNC4											4	
ENSP8 Réaliser un ordre de	CO - Technologie des machines 2	TECMA2											2	
fabrication à l'aide de	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2											3	
machines à commande numérique	CO - Réaliser un dessin technique d'un ordre de fabrication à la main et par CAD	DESIN6											3	
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	ATIWW6 *											8	
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FOMFF6B *												Х
	FO - Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FOMFF6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projets intégrés et stage(s)														

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
AUTOM1-F	peut être enseigné soit au 1ier semestre soit au 2ième semestre
ANGLA3-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	Autre(s) semestre(s): 3
PONTR1-F	Autre(s) semestre(s): 6
ATIWW1	ou FOMFF1B au choix.
FOMFF1B	ou ATIWW1 au choix
ATIWW2	ou FOMFF2B au choix.
FOMFF2B	ou ATIWW2 au choix
ATIWW3	ou FOMFF3B au choix.
FOMFF3B	ou ATIWW3 au choix
ATIWW4	ou FOMFF4B au choix.
FOMFF4B	ou ATIWW4 au choix
ATIWW5	ou FOMFF5B au choix.
FOMFF5B	ou ATIWW5 au choix
ATIWW6	ou FOMFF6B au choix.
FOMFF6B	ou ATIWW6 au choix
	FRANC2 FRANC3 EDSAN FRANC4 EDUCI3 FRANC5 FRANC6 AUTOM1-F ANGLA3-F ANGLA4-F PONTR1-F ATIWW1 FOMFF1B ATIWW2 FOMFF2B ATIWW3 FOMFF3B ATIWW4 FOMFF4B ATIWW5 FOMFF5B ATIWW5

Remarque générale

Les classes de 1ère année de formation des formations de mécanicien de la mécanique générale (AT), de mécanicien d'usinage (MF) et de mécanicien industriel et de maintenance (MM) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécanicien d'usinage Section des mécaniciens d'usinage (fp) (Avec stages)

		Classe	DP'	IMG	DP2MF		DP3	3MF	
Ensoian	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	14	18	14	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2	
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2	
	Total Enseignement général					6	6	6	

		Classe	DP.	1MG	DP:	2MF	DP:	BMF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiooigii	omoni optionio	Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	l ires	
FACUL	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2	2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 1	PROJE1-F	2					
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2				
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 2	PROJE2-F		2				
	FN - Initiation aux techniques de base	ORMO1-F		2				
FACUL2	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
Modules facultatifs 2	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F			2			

		Classe	DP ²	1MG	DP:	2MF	DP:	BMF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	l ons heb	domada	l aires	
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F			2			
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F				2		
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2		
	FN - Initiation à la transformation de matières plastiques	ATPLA1-F *			2			
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2	
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5	PROJE5-F					2	
	FN - Spécialisation CNC1	SPCNC1-F					2	
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F *					2	
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F *						2
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 6	PROJE6-F						2
	FN - Spécialisation CNC2	SPCNC2-F						2
	Total Enseignement optionnel							

		Classe	DP	1MG	DP	2MF	DP:	3MF			
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
g	ioni proroccionno.	Nb. semaines	18	18	18	14	18	14			
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	daires				
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4								
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6								
	CO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME1 *	14								
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4							
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6							
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME2 *		14							
ENSP3 Fabrication de pièces exigeantes par tournage	CO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	ATMEG5			14						
et fraisage	FO - Analyser et effectuer des calculs des modules nécessaires à la réalisation sur des machines- outils	CAMAT3			4						
	CO - Réaliser des pièces compliquées en dessin technique en vue d'une réalisation sur des machines CNC	DESIN3			4						
ENSP4 Initiation aux machines	CO - Programmation de pièces simples	PRCNC1			2						
CNC	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1			2						

		Classe	DP	1MG	DP	2MF	DP3MF		
Fnseignen	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liistigiitii	nent professionner	Nb. semaines	18	18	18	14	18	14	
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	aires		
	CO - Programmation de pièces compliquées	PRCNC2				2			
	CO - Réaliser des programmes CNC de pièces simples	THCNC2				2			
ENSP5 Réaliser un ordre de fabrication de pièces compliquées	FO - Préparer, réaliser et assembler un ordre de fabrication dans un temps alloué (tournage et fraisage)	ATMEG6				14			
	CO - Analyser et effectuer des calculs des modules mécaniques nécessaires à la réalisation d' un ordre de fabrication sur les machines-outils	CAMAT4				4			
	CO - Réaliser des dessins techniques de pièces mécaniques compliquées en vue d'une réalisation sur machines-outils	DESIN4				4			
ENSP6 Fabriquer des pièces à l'aide de machines à	CO - Réaliser des pièces à l'aide de machines à commande numérique	ATMEG7					14		
commande numérique	FO - Calcul professionnel 1	CAPRO1					3		
·	CO - Technologie des machines	TECMA1					2		
	CO - Créer des plans techniques à la main et par CAD	DESIN5					3		
ENSP7 Programmation de	CO - Créer des programmes CNC	PRCNC3					4		
machines CNC	CO - Créer et vérifier des ordres de fabrication	PRCNC4						4	
ENSP8 Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de	FO - Réaliser un ordre de fabication à l'aide de machines CNC	ATMEG8						14	
machines à commande numérique	CO - Technologie des machines 2	TECMA2						2	
	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2						3	
	CO - Réaliser un dessin technique d'un ordre de fabrication à la main et par CAD	DESIN6						3	
PROST1 Projets intégrés et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 *		Х					
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2				Х			
stage(s) 2	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						Х	
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х	
	Total Enseignemer	t professionnel	24	24	26	26	26	26	

Total des cours de base	30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUC_I3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

AUTOM1-F peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.

ANGLA3-F Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F Autre(s) semestre(s): 3
ATPLA1-F Semester 3 oder 4
PONTR1-F Autre(s) semestre(s): 6
CHAEL1-F Autre(s) semestre(s): 5

ATME1 le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents

ATME2 le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents

STAGE1 Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques STAGE2 Le "stage 2" a une durée de 4 semaines; 2 dernières semaines du 4e semestre, 2 premières semaines pendant les

vacances d'été.

STAGE3 Le "stage 3" a une durée de 4 semaines; 2 semaines du 6e semestre avant Pâques, 2 semaines pendant les vacances de

Pâques

Remarque générale

Les formations mécanicien d'usinage (MF), mécanicien industriel et de maintenance (MM) et constructeur métallique (SC) sont regroupées dans une classe de 1ère année de formation commune DP1MG.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécanicien d'usinage Section des mécaniciens d'usinage (fp) - anglophone (Avec stages)

			DP1	MFI	DP2MFI		DP3	MFI
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

		Classe	DP1MFI		DP2	MFI	DP3	MFI			
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
	omoni optioimoi	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FACUL Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2								
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2								
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 1	PROJE1-F	2								
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2							
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2							
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2							
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 2	PROJE2-F		2							
	FN - Initiation aux techniques de base	ORMO1-F		2							
	FN - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F	2								
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F	2								

			DP1MFI		DP2	MFI	DP3	MFI				
Fnse	ignement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6				
	ignoment optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F			2							
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F				2						
	FN - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2						
	FN - Initiation à la transformation de matières plastiques	ATPLA1-F				2						
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2					
	FN - Luxembourgeois 5	LUXEM5-F					2					
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5	PROJE5-F					2					
	FN - Spécialisation CNC1	SPCNC1-F					2					
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F					2					
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F						2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 6	PROJE6-F						2				
	FN - Luxembourgeois 6	LUXEM6-F						2				
	FN - Spécialisation CNC2	SPCNC2-F						2				
Total Enseignement optionnel												

		Classe	DP1	MFI	DP2	MFI	DP3MFI		
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiscigiicii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4						
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6						
	CO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME1 *	14						
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4					
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6					
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME2 *		14					
ENSP3 Fabrication de pièces exigeantes par tournage	CO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	ATMEG5			14				
et fraisage	FO - Analyser et effectuer des calculs des modules nécessaires à la réalisation sur des machines- outils	CAMAT3			4				
	CO - Réaliser des pièces compliquées en dessin technique en vue d'une réalisation sur des machines CNC	DESIN3			4				
ENSP4 Initiation aux machines	CO - Programmation de pièces simples	PRCNC1			2				
CNC	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1			2				

		Classe	DP1	MFI	FI DP2MFI		DP3MF					
Ensaignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Liistigiitii	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - Programmation de pièces compliquées	PRCNC2				2						
	CO - Réaliser des programmes CNC de pièces simples	THCNC2				2						
ENSP5 Réaliser un ordre de fabrication de pièces compliquées	FO - Préparer, réaliser et assembler un ordre de fabrication dans un temps alloué (tournage et fraisage)	ATMEG6				14						
compilquees	CO - Analyser et effectuer des calculs des modules mécaniques nécessaires à la réalisation d' un ordre de fabrication sur les machines-outils	CAMAT4				4						
	CO - Réaliser des dessins techniques de pièces mécaniques compliquées en vue d'une réalisation sur machines-outils	DESIN4				4						
ENSP6 Fabriquer des piècesà l'aide de machines à	CO - Réaliser des pièces à l'aide de machines à commande numérique	ATMEG7					14					
commande numérique	FO - Calcul professionnel 1	CAPRO1					3					
	CO - Technologie des machines	TECMA1					2					
	CO - Créer des plans techniques à la main et par CAD	DESIN5					3					
ENSP7 Programmation de	CO - Créer des programmes CNC	PRCNC3					4					
machines CNC	CO - Créer et vérifier des ordres de fabrication	PRCNC4						4				
ENSP8 Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de	FO - Réaliser un ordre de fabication à l'aide de machines CNC	ATMEG8						14				
machines à commande numérique	CO - Technologie des machines 2	TECMA2						2				
namonquo	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2						3				
	CO - Réaliser un dessin technique d'un ordre de fabrication à la main et par CAD	DESIN6						3				
PROST	ST - Stage 1	STAGE1 *		Х								
Projet intégré et stage(s)		STAGE2 * Période 2				Х						
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						Х				
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х				
	Total Enseignemer	nt professionnel	24	24	26	26	26	26				

Total des cours de base	30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

AUTOM1-F peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.

ATME1 le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents ATME2 le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents

STAGE1 Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques STAGE2 Le "stage 2" a une durée de 4 semaines; 2 dernières semaines du 4e semestre, 2 premières semaines pendant les

vacances d'été.

STAGE3 Le "stage 3" a une durée de 4 semaines; 2 semaines du 6e semestre avant Pâques, 2 semaines pendant les vacances de

Pâgues

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécanicien industriel et de maintenance Section des mécaniciens industriels et de maintenance (fc) (Concomitant avec 3 jours de cours par semaine)

		Classe	DC	1MM	DC	2MM	DC	змм
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	Total Enseig	nement général	4	4	2	2	2	2

		Classe	DC	1MM	DC2MM		DC	змм
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liistigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	l ires	
FACUL1	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
Modules facultatifs 1	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2					
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2				
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide de centres d'usinage	ATCNC1-F			2			
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2			
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F			2			
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Initiation à la transformation de matières plastiques	ATPLA1-F *			2			
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F			2			
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F				2		
	FN - Réaliser des joints par soudage manuel à l'électrode - Introduction	SOUD2-F				2		

		Classe	DC	1MM	DC	2MM	DC	змм
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enough	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module Code		Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2		
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 2	SKIZZ2-F				2		
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2	
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F *	2		2			
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Machines motrices	MAMOT-F *					2	
	FN - Notions de base CNC et applications	ATCNC2-F *					2	
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F *						2
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2
	Total Enseignement optionnel							

		Classe		DC	1 M I	VI		DC	2MM			DC3M		1
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	(3	4	4	;	5	6	;
Liiscigiicii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4											
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6											
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	FORMM1B *		Х										
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW1 *	8											
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FORMM1		X										
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4									
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2			6									
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	FORMM2B *				X								
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW2 *			8									
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMM2				Х								
ENSP3 Produire des pièces compliquées à l'aide de	CO - Comprendre la structure et le fonctionnement d'une boîte de transmission	CAMAT3					3							
compliquées à l'aide de machines-outils, et effectuer le montage des produites	CO - Lire et interpréter des documentations techniques et dessiner des pièces de tournage et de fraisage	DESIN3					4							
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 1	ATIWW3 *					8							
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 1	FORMM3B *						X						
	FO - Réaliser des ordres de fabrication simples sous guidance	FORMM3						Х						

		Classe		DC	1MI	/		DC	2MI	VI		DC:	СЗММ				
Enseigner	ment professionnel	Semestre	,	I	2	2	,	3		4	5	5	(ô			
Liiscigiici	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8	1	8			
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	s	р			
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	het	don	nada	ires						
	CO - Appliquer et utiliser des logiciels de dessin pour dessiner des pièces simples	DESIN4							4								
	CO - Déterminer le métal pour différentes applications et sélectionner le traitement thermique nécessaire pour un acier	CAMAT4							3								
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 2	ATIWW4 *							8								
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 2	FORMM4B *								Х							
	FO - Réaliser des ordres de fabrication sous guidance	FORMM4								Х							
ENSP4 Mettre des circuits en service	CO - Construire, comprendre et calculer des circuits de base (hyd. et pneum.)	ASSER1					5										
Service	FO - Construire, comprendre et calculer des circuits simples (hyd., pneum. et électro-pneum.)	ASSER2							5								
ENSP5 Montage et mise en service de sous- ensembles	CO - Science des matériaux et examens des matériaux avancés et protection anti-corrosion	CAMAT5									3						
	CO - Appliquer et utiliser des logiciels de dessin pour dessiner des pièces complexes	DESIN5									3						
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques complexes 1	ATIWW5 *									8						
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques complexes 1	FORMM5B *										Х					
	FO - Réaliser des ordres de fabrication complexes sous guidance	FORMM5										Х					
	CO - Machines motrices et machines à travail	CAMAT6											3				
	CO - Éléments de machines avancées	DESIN6											3				
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques complexes 2	ATIWW6 *											8				
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques complexes 2	FORMM6B *												X			
	FO - Réaliser des ordres de fabrication complexes	FORMM6												Х			
ENSP6 Mettre en service et maintenir des circuits industriels	CO - Construire, comprendre et calculer des circuits plus avancés (hyd., pneum., électro-pneum. et électro-hyd.)	ASSER3									6						
III uusti leis	CO - Construire, entretenir, comprendre et calculer des circuits d'application (hyd., pneum., électro-pneum. et électro-hyd.)	ASSER4											6				
PROST Projets intégrés et	PF - Projet intégré final	PROFI											X				
stages	Total Enseigneme	nt professionnel	12	16	12	16	20	16	20	16	20	16	20	16			
	Total Eliseigheinei	it professionife	1 10	10	10	10	120	10	20	10	20	10	20	10			

Total des cours	de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (mi	n / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix **EDSAN** Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4 FRANC4 ou ALLEM4 au choix Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUC_I3 Autre(s) semestre(s): 3 FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix AUTOM1-F peut être enseigné au 1er et au 2e semestre. ELECM1-F Autre(s) semestre(s): 4 ANGLA3-F Autre(s) semestre(s): 4 ATPLA1-F Semester 3 oder 4 ANGLA4-F Autre(s) semestre(s): 3 PONTR1-F Autre(s) semestre(s): 6 MAMOT-F Autre(s) semestre(s): 6 ATCNC2-F Autre(s) semestre(s): 6 CHAEL1-F Autre(s) semestre(s): 5 FORMM1B ou ATIWW1 au choix ATIWW1 ou FORMM1B au choix ou ATIWW2 au choix FORMM2B ATIWW2 ou FORMM2B au choix ou FORMM3B au choix ATIWW3 ou ATIWW3 au choix FORMM3B ATIWW4 ou FORMM4B au choix FORMM4B ou ATIWW4 au choix ATIWW5 ou FORMM5B au choix FORMM5B ou ATIWW5 au choix ATIWW6 ou FORMM6B au choix FORMM6B ou ATIWW6 au choix

Remarque générale

Les classes de 1ère année de formation des formations de mécanicien de la mécanique générale (AT), de mécanicien d'usinage (MF) et de mécanicien industriel et de maintenance (MM) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécanicien industriel et de maintenance

Section des mécaniciens industriels et de maintenance (fc) - francophone (Concomitant avec 3 jours de cours par semaine)

		Classe	DC1	MMF	DC2	MMF	DC3	MMF			
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liistigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2								
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2							
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			1						
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					1				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1			
	4	4	2	2	2	2					

		Classe	DC1	MMF	DC2	MMF	DC3	MMF			
Fnsaign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	8 18 18 18						
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FACUL1	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2								
Modules facultatifs 1	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2								
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2							
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2							
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2							
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide de centres d'usinage	ATCNC1-F			2						
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F			2						
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F			2						
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F			2						
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F				2					
	FN - Réaliser des joints par soudage manuel à l'électrode - Introduction	SOUD2-F				2					
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2					
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F				2					

		Classe	DC1	MMF	DC2	MMF	DC3	MMF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
_mong.	omoni opnomo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
	FN - Initiation à la transformation de matières plastiques	ATPLA1-F				2		
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2	
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F					2	
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Machines motrices	MAMOT-F					2	
	FN - Notions de base CNC et applications	ATCNC2-F					2	
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F						2
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2

		Classe	[DC1	MN	1F	DC2MMF					F					
F		Semestre		1		2	;	3		1	Ę	5	6	;			
Enseignem	nent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8			
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р			
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	aires						
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4														
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6														
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	FOMMF1B *		X													
	CX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW1 *	8														
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FOMMF1		Х													
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4												
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2			6												
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	FOMMF2B *				X											
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW2 *			8												
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FOMMF2				Х											
ENSP3 Produire des pièces compliquées à l'aide de	CO - Comprendre la structure et le fonctionnement d'une boîte de transmission	CAMAT3					3										
machines-outils, et effectuer le montage des pièces produites	CO - Lire et interpréter des documentations techniques et dessiner des pièces de tournage et de fraisage	DESIN3					4										
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 1	ATIWW3 *					8										
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 1	FOMMF3B *						X									
	FO - Réaliser des ordres de fabrication simples sous guidance	FOMMF3						Х									

		Classe	[DC1	1MMF DC2MMF					DC3MMF				
Enseigner	ment professionnel	Semestre	,	I	2	2	,	3		4	5	5	(ô
Liiscigiici	nent professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	het	don	nada	ires			
	CO - Appliquer et utiliser des logiciels de dessin pour dessiner des pièces simples	DESIN4							4					
	CO - Déterminer le métal pour différentes applications et sélectionner le traitement thermique nécessaire pour un acier	CAMAT4							3					
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 2	ATIWW4 *							8					
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 2	FOMMF4B *								Х				
	FO - Réaliser des ordres de fabrication sous guidance	FOMMF4								Х				
ENSP4 Mettre des circuits en service	CO - Construire, comprendre et calculer des circuits de base (hyd. et pneum.)	ASSER1					5							
SCIVICE	FO - Construire, comprendre et calculer des circuits simples (hyd., pneum. et électro-pneum.)	ASSER2							5					
ENSP5 Montage et mise en service de sous- ensembles	CO - Science des matériaux et examens des matériaux avancés et protection anti-corrosion	CAMAT5									3			
	CO - Appliquer et utiliser des logiciels de dessin pour dessiner des pièces complexes	DESIN5									3			
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques complexes 1	ATIWW5 *									8			
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques complexes 1	FOMMF5B *										Х		
	FO - Réaliser des ordres de fabrication complexes sous guidance	FOMMF5										Х		
	CO - Machines motrices et machines à travail	CAMAT6											3	
	CO - Éléments de machines avancées	DESIN6											3	
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques complexes 2	ATIWW6 *											8	
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques complexes 2	FOMMF6B *												X
	FO - Réaliser des ordres de fabrication complexes	FOMMF6										X 3 3 8	Х	
ENSP6 Mettre en service et maintenir des circuits industriels	CO - Construire, comprendre et calculer des circuits plus avancés (hyd., pneum., électro-pneum. et électro-hyd.)	ASSER3									6			
muustiels	CO - Construire, entretenir, comprendre et calculer des circuits d'application (hyd., pneum., électro-pneum. et électro-hyd.)	ASSER4											6	
PROST Projets intégrés et	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
stages	Total Enseigneme	nt professionnel	12	16	18	16	20	16	20	16	20	16	20	16
	Total Eliseigheinei	it professionife	1 10	10	10	10	120	10	20	10	20	10	20	יט

Total des cours	de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (mi	n / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1 ou ALLEM1 au choix FRANC2 ou ALLEM2 au choix FRANC3 ou ALLEM3 au choix

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

AUTOM1-F peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.

FOMMF1B ou ATIWW1 au choix ATIWW1 ou FOMMF1B au choix FOMMF2B ou ATIWW2 au choix ATIWW2 ou FOMMF2B au choix ATIWW3 ou FORMM3B au choix ou ATIWW3 au choix FOMMF3B ATIWW4 ou FORMM4B au choix FOMMF4B ou ATIWW4 au choix ATIWW5 ou FORMM5B au choix FOMMF5B ou ATIWW5 au choix ATIWW6 ou FORMM6B au choix FOMMF6B ou ATIWW6 au choix

Remarque générale

Les classes de 1ère année de formation des formations de mécanicien de la mécanique générale (AT), de mécanicien d'usinage (MF) et de mécanicien industriel et de maintenance (MM) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécanicien industriel et de maintenance Section des mécaniciens industriels et de maintenance (fp) (Avec stages)

		Classe	DP ²	1MG	DP:	2MM	DP3	ВММ			
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	16	17	16	17	16			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2								
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2								
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2								
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2							
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2							
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2							
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2						
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2						
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2						
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2					
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2					
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2					
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2				
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2				
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2				
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2				
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2			
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2			
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2			
	nement général	6	6	6	6	6	6				

		Classe	DP ⁻	1MG	DP:	2MM	DP:	змм
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	16	17	16	17	16
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	aires	
FACUL	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2					
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 1	PROJE1-F	2					
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2				
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 2	PROJE2-F		2				
	FN - Initiation aux techniques de base	ORMO1-F	2					
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide de centres d'usinage	ATCNC1-F	2					

		Classe	DP.	1MG	DP	2MM	DP3MM		
Ensoia	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liiseig	пешен ориоппе	Nb. semaines	18	16	17	16	17	16	
UC	Titre du module	Code	Nombi	aires					
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F			2				
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2				
	FN - Initiation à la transformation de matières plastiques	ATPLA1-F *			2				
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F			2				
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F				2			
	FN - Réaliser des joints par soudage manuel à l'électrode - Introduction	SOUD2-F				2			
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2			
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 2	SKIZZ2-F				2			
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2		
	FN - Commande d'un pont roulant	PONTR1-F *					2		
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2		
	FN - Machines motrices	MAMOT-F *					2		
	FN - Notions de base CNC et applications	ATCNC2-F *					2		
	FN - Conduire un chariot élévateur frontal	CHAEL1-F *						2	
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2	
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2	
	Total Enseign								

		Classe	DP	DP1MG		2MM	DP3MM					
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Lindigiteti	ient professionner	Nb. semaines	18	16	17	16	17	16				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des documentations techniques simples et créer des dessins techniques simples	DESIN1	4									
	FO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6									
	CO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME1 *	14									
ENSP2 Fabriquer des composants	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4								
mécaniques	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6								
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main et de machines à outils.	ATME2 *		14								
ENSP3 Produire des pièces compliquées à l'aide des machines-outils et effectuer le montage des pièces produites	CO - Comprendre la structure et le fonctionnement d'une boîte de transmission	САМАТ3			2							

		Classe	DP	1MG	DP	2MM	DP	змм
Enseigner	ment professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigilei	nem professionner	Nb. semaines	18	16	17	16	17	16
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons het	domada	aires	
	CO - Déterminer le métal pour différentes applications et sélectionner le traitement thermique nécessaire pour un acier	CAMAT4				2		
	CO - Lire et interpréter des documentations techniques et dessiner des pièces de tournage et de fraisage	DESIN3			3			
	CO - Appliquer et utiliser des logiciels de dessin pour dessiner des pièces simples	DESIN4				3		
	CO - Produire des pièces compliquées à l'aide des machines-outils	ATMUS1			7			
	CO - Produire des pièces compliquées à l'aide des machines-outils dans le calendrier	ATMUS2				7		
	CO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblages 1	ATSOU1			4			
	CO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblages, et les procédés de séparation thermique	ATSOU2				4		
	FO - Acquérir des connaissances de base du montage des sous- systèmes techniques	ATMEC1			3			
	CO - Apprendre l'assemblage des sous-systèmes techniques	ATMEC2				3		
ENSP4 Mettre des circuits en service	CO - Construire, comprendre et calculer des circuits de base (hyd. et pneum.)	ASSER1			5			
SCIVICC	FO - Construire, comprendre et calculer des circuits simples (hyd., pneum. et électro-pneum.)	ASSER2				5		
ENSP5 Montage et mise en	CO - Réaliser des projets manuellement ou à l'aide de machines-outils	ATMUS3					7	
service de sous- ensembles	FO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblage 3	ATSOU3					4	
	CO - Apprendre le montage et l'alignement de modules techniques	ATMEC3					3	
	CO - Réaliser des projets manuellement ou à l'aide de machines-outils dans le calendrier	ATMUS4						7
	CO - Appliquer les méthodes d'assemblage et les procédés de séparation thermique apprises pour réaliser des projets dans le calendrier	ATSOU4						4
	CO - Montage et démontage d'unités techniques	ATMEC4						3
	CO - Science des matériaux et examens des matériaux avancés et protection anti-corrosion	CAMAT5					2	
	CO - Appliquer et utiliser des logiciels de dessin pour dessiner des pièces complexes	DESIN5					2	
	CO - Machines motrices et machines à travail	CAMAT6						2
	CO - Éléments de machines avancées	DESIN6						2
ENSP6 Mettre en service et maintenir des circuits industriels	CO - Construire, comprendre et calculer des circuits plus avancés (hyd., pneum., électro-pneum. et électro-hyd.)	ASSER3					6	

		Classe	DP	1MG	DP	2MM	DP3MM		
Enseign	ement professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Liistigik	sment professionner	Nb. semaines	18	16	17	16	17	16	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires		
	CO - Construire, entretenir, comprendre et calculer des circuits d'application (hyd., pneum., électro-pneum. et électro-hyd.)	ASSER4						6	
PROST1 Projets intégrés et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 *	X						
PROST2 Projets intégrés et	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2				Х			
stage(s) 2	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 2						Х	
	PF - Projet intégré final	PROFI						Х	
Total Enseignement professionnel			24	24	24	24	24	24	

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
AUTOM1-F	peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.
ELECM1-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA3-F	Autre(s) semestre(s): 4
ATPLA1-F	Semester 3 oder 4
ANGLA4-F	Autre(s) semestre(s): 3
PONTR1-F	Autre(s) semestre(s): 6
MAMOT-F	Autre(s) semestre(s): 6
ATCNC2-F	Autre(s) semestre(s): 6
CHAEL1-F	Autre(s) semestre(s): 5
ATME1	le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents
ATME2	le module pourra être enseigné par plusieurs enseignants différents

Remarque générale

STAGE1

STAGE2

STAGE3

Les formations mécanicien d'usinage (MF), mécanicien industriel et de maintenance (MM) et constructeur métallique (SC) sont regroupées dans une classe de 1ère année de formation commune DP1MG.

Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Pâques

Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Carnaval.

Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaine après les vacances de Carnaval.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécatronicien Section des mécatroniciens (Concomitant par périodes)

		Classe	DC1MI		DC	2MI	DC:	ВМІ				
Fnseign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Eliscigi	ement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2									
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1									
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1								
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2							
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1							
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1						
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2						
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2					
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1				
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6	·					1				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2				
	Total Enseig	nement général	3	3	3	3	3	3				

		Classe	DC.	1MI	DC	2MI	DC:	змі
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
ooig	omone optionio	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Education physique	EDUPH1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Communication anglaise 1	COMAN1-F	2					
	FN - Calcul professionnel 2	CAPRO2-F		2				
	FN - Education sportive	EDUPH2-F		2				
	FN - Communication anglaise-2	COMAN2-F		2				
	FN - Modules logiques	ATLOG-F			2			
	FN - Dessin technique 3D-1	DESIN1-F			2			
	FN - Dessin technique 3D-2	DESIN2-F				2		
	FL - Hydraulique proportionnelle (LTAM)	PROPHA-F				2		
	FN - Informatique appliquée	INFAP1-F					2	
	FN - Installation de réseaux informatiques	ATINF-F						2
	Total Enseignement optionne							

	Classe		DC	1MI		DC		C2MI		DC		3МІ		
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	,	3		4	į	5	6	5
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
MAFER	CO - Montage d'un circuit	ELETE1	6											
Fabriquer manuellement des pièces mécaniques	électrique à courant continu CO - Calcul professionnel 1	CAPRO1	2											
et les monter en sous-	CO - Dessiner et dimensionner	TECNO1	4											
ensembles	des composants mécaniques	ATEL 54	_					-						
	CO - Installer des composants électriques	ATELE1	8											
	FO - Fabriquer manuellement des composants mécaniques	ATMEC1	9											
	CO - Dessiner et déterminer des pièces mécaniques pour former des sous-ensembles	TECNO2			4									
	CO - Usiner et assembler des pièces mécaniques en sous- ensembles	ATMEC2			8									
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurite	FORMI1		X										
INBAU Mettre en service des	CO - Dimensionner et mettre en service des circuits pneumatiques	PNEUM1	4											
circuits électriques,	CO - Technologie des capteurs	SENSO			2		_							
pneumatiques et hydrauliques	CO - Mise en service de composants électriques	ELETE2			6									
	CO - Dimensionner et mettre en service des circuits hydrauliques	HYDRA1			3									
	FO - Installer des équipements électriques	ATELE2			8									
MEGE	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMI2				Х								
MECFE Fabriquer des pièces	CO - Assembler des pièces mécaniques	TECNO3					3							
mécaniques et les monter en sous-	FO - Installer des composants mécaniques	ATMEC3					8							
ensembles	FO - Savoir utiliser l'outillage spécifique	FORMI3						Х						
	CO - Technologie des matériaux CO - Monter et assembler des	TECNO4 ATSOU							8					
	pièces mécaniques en sous- ensembles	A1500							0					
MECSY Monter et mettre en	CO - Monter et installer des récepteurs à courant alternatif	ELETE3					7							
service des systèmes	CO - Machines électriques 1	ELEMA1					2							
mécatroniques	CO - Mise en service de circuits pneumatiques et électropneumatiques à commande séquentielle	PNEUM2					3							
	CO - Mise en route des moteurs électriques	ATELE3					8							
	CO - Machines électriques 2	ELEMA2							2					
	CO - Contrôler un système mécatronique à l'aide d'un automate programmable	AUTOM1							7					
	CO - Mise en service de circuits hydrauliques complexes	HYDRA2							3					
	FO - Monter et mettre en service des systèmes mécatroniques simples	ATELE4							8					
	FO - Etudier et appliquer les principes de la métrologie	FORMI4								Х				
MECOM Monter et mettre en service des systèmes	CO - Mettre en service des circuits électropneumatiques à commande séquentielle	PNEUM3									2			
mécatroniques complexes	CO - Fabriquer et monter des systèmes mécatroniques	ATMEC4									9			
55	CO - Commander des systèmes mécatroniques à l'aide des automates programmables industriels	AUTOM2									6			
	CO - Commander des entraînements électriques	ELETE4									4			

		Classe		DC ⁻	1MI		DC2MI				DC3N			
Enseignem	nent professionnel	Semestre	,	1	2		3		4			5	6	3
Lilooigiloii	ioni protocionilo.	Nb. semaines	18		18		1	8	1	8	1	18		8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Mettre en service des sytèmes mécatroniques	ATELE5									8			
	FO - Organisme de formation	FORMI5										Х		
	CO - Asservissements et boucles de régulation	ASSER											2	
	CO - Commander et régler des systèmes mécatroniques	ELETE5											4	
	CO - Mise en réseau de systèmes mécatroniques	AUTOM3											6	
MECIN Entretenir des systèmes	CO - Analyse de plans techniques	TECNO5									2			
mécatroniques	CO - Maintenance et entretien	ATMEC5											9	
	CO - Transmission d'énergie mécanique	TECNO6											2	
	CO - Optimisation et détection de pannes dans des systèmes mécatroniques	ATELE6											8	
	FO - Organisme de formation	FORMI6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	33		31		31		31		31		31	

Total des cours de base	36	34	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

La formation est organisée par périodes: 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 3 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Mécatronicien Section des mécatroniciens - francophone (Concomitant par périodes)

		Classe	DC1	MIF	DC2	MIF	DC3	MIF	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Lilocigi	iomont goneral	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1	1					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	Total Enseig	nement général	3	3	3	3	3	3	

		Classe	DC1	MIF	DC2	MIF	DC3	MIF
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Education physique	EDUPH1-F	2					
Modules facultatifs	FN - Communication anglaise 1	COMAN1-F	2					
FN - Calcul professionnel 2		CAPRO2-F		2				
FN - Education sportive		EDUPH2-F		2				
	FN - Communication anglaise-2	COMAN2-F		2				
	FN - Modules logiques	ATLOG-F			2			
	FN - Dessin technique 3D-1	DESIN1-F			2			
	FN - Dessin technique 3D-2	DESIN2-F				2		
	FL - Hydraulique proportionnelle (LTAM)	PROPHA-F				2		
FN - Informatique appliquée		INFAP1-F					2	
	FN - Installation de réseaux informatiques	ATINF-F						2
	FN - Education sportive EDUPH2-F FN - Communication anglaise-2 COMAN2-F FN - Modules logiques ATLOG-F FN - Dessin technique 3D-1 DESIN1-F FN - Dessin technique 3D-2 DESIN2-F FL - Hydraulique proportionnelle (LTAM) FN - Informatique appliquée INFAP1-F FN - Installation de réseaux ATINF-F							

		Classe		DC1	MIF	•	1	DC2	2MII	-		DC3	MIF	:
Ensaignam	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	į	5	6	;
Liiscigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
MAFER	CO - Montage d'un circuit	ELETE1	6											
Fabriquer manuellement des pièces mécaniques	électrique à courant continu CO - Calcul professionnel 1	CAPRO1	2											
et les monter en sous-	CO - Dessiner et dimensionner	TECNO1	4											
ensembles	des composants mécaniques	ATEL 54	_				_							<u> </u>
	CO - Installer des composants électriques FO - Fabriquer manuellement des	ATELE1 ATMEC1	8											
	composants mécaniques	ATMECT	9											
	CO - Dessiner et déterminer des pièces mécaniques pour former des sous-ensembles	TECNO2			4									
	CO - Usiner et assembler des pièces mécaniques en sous- ensembles	ATMEC2			8									
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurite	FORMI1		Х										
INBAU Mettre en service des	CO - Dimensionner et mettre en service des circuits pneumatiques	PNEUM1	4				L	L						L_
circuits électriques,	CO - Technologie des capteurs	SENSO			2									
pneumatiques et hydrauliques	CO - Mise en service de composants électriques	ELETE2			6									
	CO - Dimensionner et mettre en service des circuits hydrauliques	HYDRA1			3									
	FO - Installer des équipements électriques	ATELE2			8	X								
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMI2					_							
MECFE Fabriquer des pièces	CO - Assembler des pièces mécaniques	TECNO3					3							
mécaniques et les monter en sous-	FO - Installer des composants mécaniques	ATMEC3					8							
ensembles	FO - Savoir utiliser l'outillage spécifique	FORMI3						Х						
	CO - Technologie des matériaux	TECNO4							3					
	CO - Monter et assembler des pièces mécaniques en sous- ensembles	ATSOU							8					
MECSY Monter et mettre en	CO - Monter et installer des récepteurs à courant alternatif	ELETE3					7							
service des systèmes	CO - Machines électriques 1	ELEMA1					2							<u> </u>
mécatroniques	CO - Mise en service de circuits pneumatiques et électropneumatiques à commande séguentielle	PNEUM2					3							
	CO - Mise en route des moteurs électriques	ATELE3					8							
	CO - Machines électriques 2	ELEMA2					_		2		_			<u> </u>
	CO - Contrôler un système mécatronique à l'aide d'un automate programmable	AUTOM1							7					
	CO - Mise en service de circuits hydrauliques complexes	HYDRA2							3					
	FO - Monter et mettre en service des systèmes mécatroniques simples	ATELE4							8					L
	FO - Etudier et appliquer les principes de la métrologie	FORMI4								Х				
MECOM Monter et mettre en service des systèmes	CO - Mettre en service des circuits électropneumatiques à commande séquentielle	PNEUM3									2			
mécatroniques complexes	CO - Fabriquer et monter des systèmes mécatroniques	ATMEC4									9			
отпримез	CO - Commander des systèmes mécatroniques à l'aide des automates programmables industriels	AUTOM2									6			
	CO - Commander des entraînements électriques	ELETE4									4			

		Classe	[DC1	MIF	•	[DC2	MIF	•	[DC3	MIF	:
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	[;	3		4	5		6	
oo.go	.е.н. р. с. сес. се.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Mettre en service des sytèmes mécatroniques	ATELE5									8			
	FO - Organisme de formation	FORMI5										Х		
	CO - Asservissements et boucles de régulation	ASSER											2	
	CO - Commander et régler des systèmes mécatroniques	ELETE5											4	
	CO - Mise en réseau de systèmes mécatroniques	AUTOM3											6	
MECIN Entretenir des systèmes	CO - Analyse de plans techniques	TECNO5									2			
mécatroniques	CO - Maintenance et entretien	ATMEC5											9	
	CO - Transmission d'énergie mécanique	TECNO6											2	
	CO - Optimisation et détection de pannes dans des systèmes mécatroniques	ATELE6											8	
	FO - Organisme de formation	FORMI6												Χ
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
1 Tojot integre of stage(s)	Total Enseignemer	nt professionnel	33		31		31		31		31		31	

Total des cours de base	36	34	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre
	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre
	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

La formation est organisée par périodes: 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 3 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Pour les formations sous contrat d'apprentissage, un projet intégré intermédiaire est organisé au milieu de la formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle initiale - DAP Division de l'apprentissage industriel Menuisier-ébéniste Section des menuisiers-ébénistes (Avec stages)

		Classe	DP ²	IEB	DP2	2EB	DP3	BEB
Ensaign	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
	CO - Education sportive 6 EDUPH6 Total Enseignement général					6	6	6

		Classe	DP.	1EB	DP:	2EB	DP:	BEB
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Réalisation et documentation d'échantillons	DOCEC-F *	2					
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2					
FN - Réalisation d'esquisses d'éléments de construction		RESCO-F *		2				
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Conception bidimensionnelle assistée par ordinateur	COBOR-F			2			
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2			
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3 LPEM	PROJE3-F			2			
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4 LPEM	PROJE4-F				2		
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2		
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2		

		Classe	DP ²	1EB	DP:	2EB	DP:	BEB
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Elicolylik	omen optionie.	Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires				ires	
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F	F 2					
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5 LTPEM	PROJE5-F					2	
	FN - Traitement et vitrification de surfaces	TRVIS-F					2	
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5 LTPEM	PROJE6-F						2
	FN - Manutention et programmation de machines à commande numérique	MPMCN-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	DP.	1EB	DP	2EB	DP:	3EB
Ensoignon	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	I aires	
EPAHH Réalisation de produits	CO - Principes fondamentaux du bois et de l'outillage 1	TEBO1	2					
simples en bois	CO - Bases mathématiques 1	MATBO1	2					
	CO - Dressage d eproduits simples en bois massif	DESBO1	4					
	FO - Réalisation de produits simples et éléments de constructions en bois massif selon données techniques	ATBOI1	18					
RUKAH Réalisation d`assemblages de	CO - Principes fondamentaux des assemblages en bois massif et de l'outillage 2	TEBO2		2				
cadres et de caissons	CO - Bases mathématiques 2	MATBO2		2				
selon données	CO - Dressage de produits en bois avec des assemblages de cadres	DESBO21 Période 1		4				
	CO - Dressage de produits en bois avec des assemblages de caissons	DESBO22 Période 2		4				
	FO - Réalisation de produits en bois avec des assemblages de cadres selon critères techniques	ATBO21 Période 1		18				
	FO - Réalisation de produits avec des assemblages de caissons en bois selon critères techniques	ATBO22 Période 2		18				
KVMMF Réalisation manuelle et	CO - Holzwerkstoffe und Bearbeitungstechnik 3	TEBO3			3			
machinelle de caissons de meubles	CO - Calcul de caissons et propriétés physiques des produits en bois	МАТВОЗ			2			
	CO - Dressage d'assemblages fixes	DESBO3			5			
	FO - Réalisation d'assemblages fixes pour caissons	ATBOI3			18			
FEGSH Réalisation	CO - Panneaux stratifiés et plaqués	TEBO4				3		
d'ameublement contreplaqué	CO - Calcul des meubles et propriétés physiques des produits en bois	MATBO4				2		
	CO - Dressage d'éléments plaquées et pelliculés	DESBO4				5		
	FO - Planification et réalisation d'objets plaqués selon données techniques	ATBOI4				18		
SCMVH Réalisation d'un	CO - Meubles préfabriqués avec des différents raccords	TEBO5					2	
meuble démontable	CO - Calcul des meubles préfabriqués	MATBO5					2	

		Classe	DP ²	1EB	DP	2EB	DP:	3EB
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lindigiteit	ient professionner	Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
	CO - Dressage d'éléments pour meubles démontables	DESBO5					4	
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon plan	ATBOI5					20	
THUMO Réalisation et pose de	CO - Fabrication de portes intérieures	TEBO6						2
portes d'intérieur	CO - Calculs physiques de la dilatation et l'isolation thermique	MATBO6						2
	CO - Dressage de portes d'intérieur	DESBO6						4
	FO - Réalisation de portes d'intérieur avec chambranles et contre-chambranles	ATBOI6						20
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage-EB-1	STAGE1 * Période 1				Х		
	ST - Stage-EB-2	STAGE2 * Période 1						Х
	PF - Projet intégré final	PROFI						X
	Total Enseignemer	nt professionnel	26	26	28	28	28	28

	Total des cours de base	32	32	34	34	34	34
С	ours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/2	0/2	0/4	0/4

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3

3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

FRANC4 ou ALLEM4 au choix

EDUC_I3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

FRANC5 ou ALLEM5 au choix FRANC6 ou ALLEM6 au choix

DOCEC-F à confier à un maître d'enseignement technique, dont 1 leçon par semaine en salle d'instruction et 1 leçon en atelier.

RESCO-F à confier à un maître d'enseignement technique.

ANGLA3-F Autre(s) semestre(s): 4 ELECM1-F LPEM: semestre 3 ou 4. ANGLA4-F Autre(s) semestre(s): 3

STAGE1 Le premier stage débutera 4 semaines avant les vacance d'été et durera 6 semaines.

STAGE2 Le deuxième stage débutera 2 semaines avant les vacances de Pâques et durera 6 semaines.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Assistant en mécanique automobile (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC.	1MA	CC	2MA	CC	зма		
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC Titre du module Code Nombre de leçons hebdomada										
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2		
	Total Enseignement géné					2	2	2		

		Classe	CC	1MA	CC	2MA	CC	зма
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiseigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Projet en mécanique 1	PROME1-F	1					
Modules facultatifs	FN - Projet en mécanique 2	PROME2-F		1				
	FN - Projet en mécanique 3	PROME3-F			1			
	FN - Projet en mécanique 4	PROME4-F				1		
	FN - Projet en mécanique 5	PROME5-F					1	
FN - Projet en mécanique 6		PROME6-F						1
	Total Enseig	gnement optionnel						

	Classe CC						cc		cc		cc		CC		cc		CC		CC		2M/	4		CC:	3MA	1
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	-	3	4	4	5	5	6	6												
Lilocigileii	ioni professionnei	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8												
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р												
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires															
BASME Mécanique de base/	CO - Réparation de la mécanique des moteurs 1	MOTOR1	2																							
Moteur	CO - Réparation de la mécanique des moteurs 2	MOTOR2			2																					
BASFA	CO - Entretien et roues	FAHWE1	2																							
Système de suspension de base	CO - Entretien et freins	FAHWE2			2																					
BASTE	CO - Moteur et châssis 1	MOTFA1	1																							
Théorie de base /Moteur et système de suspension	CO - Moteur et châssis 2	MOTFA2			1																					
BETMO1 Modules en entreprise 1	CO - Module de formation patronale 1	FORMA1		Х																						
·	CO - Module de formation patronale 2	FORMA2				Х																				
BASEL Electrique de base	CO - Réparation des systèmes d'éclairage et de signalisation	ELEKT1					2																			
	CO - Réparation des systèmes d'allumage simples	ELEKT2							2																	
WEIFA Système de suspension	CO - Réparation des systèmes de suspension 1	FAHWE3					2																			
avancé	CO - Réparation des systèmes de suspension 2	FAHWE4							2																	

		Classe		CC,	1 M A	4		CC	2M/	4		CC	3M <i>A</i>	4
Fnseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	,	3	4	4	ļ	5	6	6
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
WEITE	CO - Electrique et châssis 1	ELEFA1					1							
Electrique et système de suspension avancés	CO - Electrique et châssis 2	ELEFA2							1					
BETMO2 Modules en entreprise 2	CO - Module de formation patronale 3	FORMA3						Х						
,	CO - Module de formation patronale 4	FORMA4								Х				
BAKRA Mécanique de base/	CO - Réparation d'embrayages et de transmission d'essieux	ANTRA1									2			
Transmission	CO - Réparation des boîtes à vitesse	ANTRA2											2	
BAMAN Gestion du moteur/Base	CO - Réparation des systèmes de gestion des moteurs à essence	MOTMA1									2			
	CO - Réparation des systèmes de gestion des moteurs à diesel	MOTMA2											2	
ANTTE Transmission/ Gestion	CO - Transmission et gestion moteur 1	ANTMA1									1			
de moteur/ Base	CO - Transmission et gestion moteur 2	ANTMA2											1	
BETMO3	CO - Formation en entreprise 5	FORMA5										Χ		
Modules en entreprise 3	CO - Formation en entreprise 6	FORMA6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0 / 1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Assistant fleuriste (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	CC.	1HF	CC	2HF	CC	3HF
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4		·			2	
Enseignement général 3	général 3 CO - Education à la citoyenneté 5 EDUCI5							2
_	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	CC	1HF	CC	2HF	CC	3HF
Fnseigr	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liistigi	optionier	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Apprendre par les médias numériques	LERDI-F *	2					
	FN - Tutorat CCP HF 1	TUTOR1-F *	1					
	FN - Dessin pour fleuristes	ZEICH-F		2				
	FN - Tutorat CCP HF 2	TUTOR2-F *		1				
	FN - Histoire d'art et compositions florales	STIKU-F			2			
	FN - Tutorat CCP HF 3	TUTOR3-F *			1			
	FN - Planifier, exécuter et entretenir des végétations intérieures	RAUBE-F				2		
	FN - Tutorat CCP HF 4	TUTOR4-F *				1		
	FN - Réaliser des décorations alternatives pour locaux divers						2	
	FN - Tutorat CCP HF 5	TUTOR5-F *					1	
	FN - Conception d'un local de vente	GRUVE-F						2
	FN - Tutorat CCP HF 6	TUTOR6-F *						1
	Total Enseigne	ement optionnel						

	Classe	CC1HF CC2HF					CC3HF							
Enseignen	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	;	3	4	4	;	5	6	6
	ioni pi orosoioniioi	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENPLA	CO - Éléments de botanique 1	GRUBO1	4											
Entretien des plantes coupées et en pots	CO - Préparer et entretenir les différents types de fleurs et feuillages coupés en vue du stockage et de la vente en entreprise	FORHF1		X X										
	CO - Éléments de botanique 2	GRUBO2			3									
WERFL1 Réaliser et entretenir	CO - Réaliser des compositions florales 1	FLOWE1 *	7											
des compositions florales simples	CO - Réaliser des compositions florales saisonnières en entreprise 1	FORHF2		X										

		Classe		CC	1HF	•		CC2HF				•		
Fnseignem	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	;	3		4		5	6	3
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Réaliser des compositions florales 2	FLOWE2 *			4									
	CO - Réaliser des compositions florales saisonnières en entreprise 2	FORHF3				Х								
BEPFL1 Réaliser, entretenir et	CO - Réaliser et entretenir des coupes à plantes 1	SOPFL*			4									
vendre des arrangements de plantes pour l'extérieur	CO - Réaliser, entretenir et vendre des coupes à plantes saisonnières	FORHF4				Х								
et l'intérieur	CO - Réaliser et entretenir des coupes à plantes 2	WIPFL *					4							
LAVER	CO - Stocker des marchandises	FORHF5						Х						
Stockage de marchandises, présentation et vente de	CO - Participer à l'aménagement du point de vente et à la vente de produits floraux	FORHF6								X				
produits floraux	CO - Réalisation de la vente	VERKA							4					
WERFL2 Réaliser, entretenir et	CO - Réaliser des compositions florales 3	FLOWE3 *					7							
vendre des compositions florales spéciales	CO - Réaliser, entretenir et vendre des compositions florales saisonnières 1	FORHF7						X						
,	CO - Réaliser des compositions florales 4	FLOWE4 *							7					
	CO - Réaliser, entretenir et vendre des compositions florales saisonnières 2	FORHF8								Х				
WERFL3 Art floral	CO - Réaliser des compositions florales 5	FLOWE5 *									9			
	CO - Réaliser des compositions de deuil dans l'entreprise	FORHF9										Х		
	CO - Réaliser des compositions florales 6	FLOWE6 *											9	
	CO - Réaliser des compositions de mariage dans l'entreprise	FORHF10												Х
BEPFL2 Réaliser et entretenir des plantations	CO - Réaliser des coupes à plantes pour l'extérieur et l'intérieur 1	BEPLA1 *									2			
	CO - Réaliser et entretenir des coupes à plantes pour l'extérieur et l'intérieur 1	FORHF11										Х		
	CO - Réaliser des coupes à plantes pour l'extérieur et l'intérieur 2	BEPLA2 *											2	
	CO - Réaliser et entretenir des coupes à plantes pour l'extérieur et l'intérieur 2	FORHF12												X
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)	Total Engaignemen	t professionnal	11	24	11	24	11	24	11	24	11	24	11	24
	Total Enseignemer	it broiessionnei	11	24	11	24	$\Gamma_{1,1}$	24	111	24	111	24	11	24

Total des cours de base	37	37	37	37	37	37
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
LERDI-F	maximum 10 élèves par groupe
TUTOR1-F	le module TUTOR1-F n'est pas évalué.
TUTOR2-F	le module TUTOR2-F n'est pas évalué.
TUTOR3-F	le module TUTOR3-F n'est pas évalué.
TUTOR4-F	le module TUTOR4-F n'est pas évalué.
TUTOR5-F	le module TUTOR5-F n'est pas évalué.
TUTOR6-F	le module TUTOR6-F n'est pas évalué.
FLOWE1	dont 4 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
FLOWE2	dont 2 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
SOPFL	dont 2 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe).
WIPFL	dont 2 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
FLOWE3	dont 4 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe).
FLOWE4	dont 4 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe).
FLOWE5	dont 6 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe)
FLOWE6	dont 6 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe)
BEPLA1	dont 1 leçon/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe)
BEPLA2	dont 1 leçon/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe)

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Assistant horticulteur en production (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	CC.	CC1AH		2AH	CC	ЗАН				
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Eliocigi	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18					
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2							
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2						
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2					
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2				
	Total Enseignement général					2	2	2				

	FN - Apprendre par les médias numériques FN - Tutorat CCP AH 1 FN - Aménagements saisonniers FN - Tutorat CCP AH 2 FL - Différencier les médias en horticulture FN - Tutorat CCP AH 3 FN - Accompagner des cultures FN - Tutorat CCP AH 4 FN - Décrire et appliquer les	Classe	CC	1AH	CC	2AH	CC	3AH
Fnseig	nement ontionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliseigi	icine in optionier	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs		LERDI-F *	2					
	FN - Tutorat CCP AH 1	TUTOR1-F	1					
	FN - Aménagements saisonniers	BEEDE-F *		2				
	FN - Tutorat CCP AH 2	TUTOR2-F		1				
		MEDGA-F			2			
	FN - Tutorat CCP AH 3	TUTOR3-F			1			
	FN - Accompagner des cultures	KULTU-F *				2		
	FN - Tutorat CCP AH 4	TUTOR4-F				1		
	FN - Décrire et appliquer les bases de la production de graines	SAMBA-F					2	
	FN - Tutorat CCP AH 5	TUTOR5-F					1	
	FN - Utiliser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F						2
	FN - Tutorat CCP AH 6	TUTOR6-F						1
	Total Enseigne							

		Classe		CC1AH				CC2AH				CC:	3AH	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1 18		2		;	3		1	Ę	5	6	3
Lilooigiloii	ione protocolomion	Nb. semaines			1	18		18		18		8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	ß	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
REPRO Les bases de la	CO - Effectuer des multiplications et produire des plants	VERJU *	6											
multiplication et de la production de plants	CO - Appliquer des connaissances des plantes	PFAKE *	3											
	CO - Prendre soin des plantes	PFLEG	2											
	CO - Effectuer des multiplications et produire des plants en entreprise	FORAH2				Х								
PROD1 Culture et entretien de	CO - Effectuer des cultures maraîchères en serre	GEMGE			4									
plantes I	CO - Production de plantes en massifs et en jardinières	BEBAL			4									

	Classe							CC	2AF	ł		CC:	3AH	I
Ensaignan	nent professionnel	Semestre	•	1	:	2	;	3	4	4		5	6	6
Liiseigiieii	ient professionner	Nb. semaines	1	18		8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Cultiver les cultures principales	HAUKU *			3									
	CO - Effectuer la récolte et la préparation à la vente en entreprise	FORAH1		Х										
TECHO1 Technologie horticole 1	CO - Expliquer les techniques horticoles	GATEC					2							
·	CO - Prendre connaissance des techniques en plein champ et les appliquer	FRTEC *					1							
	CO - Entretenir et maintenir des outils et des machines	GERMA *							3					
PROD2 Culture et entretien de	CO - Cultiver des cultures d'automne et d'hiver en serre	HEWKU					6							
plantes II	CO - Identifier des maladies et des parasites	KRANK					2							
	CO - Effectuer des préparations pour l'hiver en entreprise	FORAH3						Х						
	CO - Réaliser des cultures en entreprise	FORAH4								Х				
	CO - Cultures maraîchères en plein champs	FREGE							4					
	CO - Effectuer des plantations	BEPFL							4					
PROD3 Culture et entretien de plantes III	CO - Entretenir les outils, machines et installations en entreprise	FORAH5										X		
piamoo iii	CO - Protection des plantes	GSUND *									3			
	CO - Production des plantes ornementales 1	ZIEBA1									4			
	CO - Production maraîchère 1	GEMBA1									4			
	CO - Horticulture appliquée	KUPRA *											3	
	CO - Production des plantes ornementales 2	ZIEBA2											4	
	CO - Production maraîchère 2	GEMBA2											4	
TECHO2 Technologie horticole 2	CO - Manipulation et entretien des outils horticoles	FORAH6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
	Total Enseigneme	nt professionnel	11	24	11	24	11	24	11	24	11	24	11	24

Total des cours de base	37	37	37	37	37	37
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
LERDI-F	maximum 10 élèves par groupe
BEEDE-F	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
	Autre(s) semestre(s): 2
KULTU-F	Autre(s) semestre(s): 4
VERJU	dont 4 leçons/sem en atelier scolaire
PFAKE	lié au module TUTOR1-F (pour un blocs de 4 leçons)
HAUKU	lié au module TUTOR2-F (pour un blocs de 4 leçons)
FRTEC	lié au module TUTOR3-F (pour un blocs de 2 leçons)
GERMA	lié au module TUTOR4-F (pour un blocs de 4 leçons)
GSUND	lié au module TUTOR5-F (pour un bloc de 4 leçons)
KUPRA	lié au module TUTOR6-F (pour un bloc de 4 lecons)

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Assistant pépiniériste-paysagiste (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Classe	CC.	1HP	P CC2HP			3HP				
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Eliscigi				18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2							
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2						
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2					
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2				
	Total Enseignement général				2	2	2	2				

	Titre du module FN - Apprendre par les médias numériques FN - Tutorat CCP HP 1 FN - Aménagements saisonniers FN - Tutorat CCP HP 2 FN - Réaliser des tombes FN - Tutorat CCP HP 3 FN - Apprendre les concepts de jardins thérapeutiques et d'hortithérapie FN - Tutorat CCP HP 4 FN - Réaliser des aménagements spéciaux 1 FN - Tutorat CCP HP 5 FN - Réaliser des aménagements S	Classe	CC.	1HP	CC	2HP	CC	3HP
Fnseign	ement ontionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	ires				
FACUL Modules facultatifs		LERDI-F *	2					
	FN - Tutorat CCP HP 1	TUTOR1-F	1					
	FN - Aménagements saisonniers	BEEDE-F *		2				
	FN - Tutorat CCP HP 2	TUTOR2-F		1				
	FN - Réaliser des tombes	GRABA-F *			2			
	FN - Tutorat CCP HP 3	TUTOR3-F			1			
	jardins thérapeutiques et	HELGA-F *				2		
	FN - Tutorat CCP HP 4	TUTOR4-F				1		
		SPEIN1-F *					2	
	FN - Tutorat CCP HP 5	TUTOR5-F					1	
	FN - Réaliser des aménagements spéciaux 2	SPEIN2-F *						2
	FN - Tutorat CCP HP 6	TUTOR6-F						1
	Total Enseigne							

		Classe	Classe CC1HF		1HF	•		CC	2HF	•		CC	3HP	'										
Enseignen	Semestre	1		2		,	3		4	Ę	5	6												
		Nb. semaines	18		18		18		18		1	18		18		18		18		8	1	8	1	8
			s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р										
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires													
TRAJA1 Effectuer des travaux fondamentaux de	CO - Tenir des cultures pépinières, appliquer des techniques de transplantation 1	BAUPL1 *	4																					
jardinage en saison	CO - Reconnaître des plantes 1	COPLA1 *	3																					
hivernale	CO - Exécuter et entretenir des réalisations paysagistes 1	LANBA1 *	4																					
	CX - Effectuer des travaux paysagistes d'entretien et de réalisation 1	FORHP3 *		X																				
	CX - En saison hivernale reproduire des plantes, les entretenir et les cultiver et exécuter les travaux d'expédition: travaux de base	FORHP1 *		Х																				

	Classe	CC1HP			CC2HP				CC:	3НР				
Ensaignam	ont professionnal	Semestre	,	1	2	2		3	4		,	5	(6
Enseignen	nent professionnel	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	18	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e lec	ons	heb	don	nada	ires			
TRAJA2	CO - Tenir des cultures	BAUPL2 *			4						I			
Effectuer des travaux	pépinières, appliquer des													
fondamentaux de jardinage en saison	techniques de transplantation 2 CO - Reconnaître des plantes 2	COPLA2 *			3									
estivale	CO - Exécuter et entretenir des	LANBA2 *			4									
	réalisations paysagistes 2	EODLID4 *				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	CX - Effectuer des travaux paysagistes d'entretien et de réalisation 2	FORHP4 *				Х								
	CX - En saison estivale, reproduire des plantes, les entretenir et les cultiver et exécuter des travaux d'expédition: travaux de base	FORHP2 *				X								
OUTMA Entretenir les outils, machines et installations	CO - Entretenir et maintenir les outils, machines et installations de l'entreprise	FORHP5		Х										
	CO - Effectuer des réparations simples ainsi que manier et entretenir les installations techniques de l'entreprise	FORHP6				Х								
TRAJA3 Effectuer des travaux de jardinage en saison	CO - Tenir des cultures pépinières, appliquer des techniques de transplantation 3	BAUPL3 *					4							
hivernale	CO - Reconnaître des plantes 3 CO - Exécuter et entretenir des	COPLA3 * LANBA3 *					2 5							
	réalisations paysagistes 3	-					Ľ							
	CX - Exécuter des travaux d'entretien et de construction jardinières 1	FORHP9 *						X						
	CX - Entretenir et cultiver des plantes et appliquer des travaux d'expédition en saison hivernale 1	FORHP7 *						Х						
TRAJA4 Effectuer des travaux de	CO - Tenir des cultures pépinières, appliquer des techniques de transplantation 4	BAUPL4 *							4					
jardinage en saison estivale	CO - Reconnaître des plantes 4	COPLA4 *							2					
	CO - Exécuter et entretenir des réalisations paysagistes 4	LANBA4 *							5					
	CX - Exécuter des travaux d'entretien et de constructions jardinières 2	FORHP10 *								X				
	CX - Entretenir et cultiver des plantes et appliquer des travaux d'expédition en saison estivale 1	FORHP8 *								Х				
TRAJA5	CO - Reconnaître des plantes 5	COPLA5 *							_		4			
Effectuer des travaux de jardinage spéciaux en	CX - Exécuter et entretenir des réalisations paysagistes 5	LANBA5 *									7			
saison hivernale	CX - Tenir des cultures pépinières, appliquer des techniques de transplantation 5	BAUPL5 *									7			
	CX - Entretenir et cultiver des plantes et appliquer des travaux d'expédition en saison hivernale 2	FORHP11										Х		
	CX - Exécuter des travaux d'entretien et de constructions jardinières 3	FORHP13										Х		
TRAJA6	CO - Reconnaître des plantes 6	COPLA6 *											4	
Effectuer des travaux de ardinage spéciaux en saison estivale	CX - Exécuter et entretenir des réalisations paysagistes 6 CX - Tenir des cultures	LANBA6 * BAUPL6 *											7	
	pépinières, appliquer des techniques de transplantation 6												-	V
	CX - Entretenir et cultiver des plantes et appliquer des travaux d'expédition en saison estivale 2	FORHP12												X
	CX - Exécuter des travaux d'entretien et de constructions jardinières 4	FORHP14												Х
			11	24	11	24	11	24	11	24	11	24	11	24

				CC	1HF	,	CC2HP					•		
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	(3
Lilooigiloii	ioni protocolomici	Nb. semaines	18		18		1	8	18		1	18		8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC Titre du module Code						e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
PROST PF - Projet intégré final PROFI													Х	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseignement professionne													

Total des cours de base	37	37	37	37	37	37
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
LERDI-F	maximum 10 élèves par groupe
BEEDE-F	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
	Autre(s) semestre(s): 2
GRABA-F	à organiser en atelier scolaire au maximum 8 élèves par groupe
	Autre(s) semestre(s): 4
HELGA-F	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
	Autre(s) semestre(s): 5
SPEIN1-F	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
SPEIN2-F	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
BAUPL1	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
COPLA1	dont 2 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
LANBA1	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
FORHP3	ou FORHP1, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP1	ou FORHP3, en fonction de l'organisme de formation.
BAUPL2	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
COPLA2	dont 2 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
LANBA2	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
FORHP4	ou FORHP2, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP2	ou FORHP4, en fonction de l'organisme de formation.
BAUPL3	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
COPLA3	dont 1 leçon par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
LANBA3	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
FORHP9	ou FORHP7, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP7	ou FORHP9, en fonction de l'organisme de formation.
BAUPL4	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe.
COPLA4	dont 1 leçon par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
LANBA4	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
FORHP10	ou FORHP8, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP8	ou FORHP10, en fonction de l'organisme de formation.
COPLA5	dont 2 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
LANBA5	dont 6 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
BAUPL5	dont 6 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
COPLA6	dont 2 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe

Remarque générale

LANBA6

BAUPL6

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

dont 6 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe

dont 6 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Boucher-charcutier (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC.	1BC	2 3 4 5							
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6				
Eliscigi	iement general	Nb. semaines										
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires					
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2							
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *										
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2					
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5										
	Total Enseig	nement général	2	2	2 2 2							

	Enseignement optionnel Classe Semestre Nb. semaine				CC	2BC	CC	звс					
Fnseign	ement ontionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6					
Enough	ement optionie	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18					
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
FACUL Modules facultatifs	FN - Consolidation du savoir dans le guidage dans la fabrication de charcuteries simples et de la découpe de viande	MOFA1-F	1										
	FN - Consolidation du savoir pour la fabrication de charcuteries simples I et de la découpe de viande	MOFA2-F		1									
	FN - Consolidation du savoir pour la fabrication de charcuteries simples II et de la découpe de viande	MOFA3-F			1								
	FN - Consolidation du savoir pour la fabrication de saucisses échaudées avec garniture, produits de salaison et de saucisses cuites	MOFA4-F				1							
	FN - Consolidation du savoir du module 5	MOFA5-F					1						
	FN - Consolidation du savoir du module 6	MOFA6-F						1					
	Total Enseigne	ement optionnel											

		Classe	CC1BC		CC1I		CC1BC			CC	2BC	;		CC:	звс	;
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	,	3	4	1	Ę	5	6	3		
Lilooigiloii	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8		
		Form. scol./patr.	s	s p s p			s	р	s	р	s	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires					
UCBC1 Préparations à base de	CO - Guidage dans la fabrication de charcuteries simples	MODLY1 *	5													
différentes parties bovines et porcines	CO - Initiation aux travaux de désossage et de découpe de la viande de fabrication	FORBC1		Х												
	CO - Initiation pour la fabrication de produits de viande	FORBC2		Х												
UCBC2 Transformation de	CO - Fabrication de charcuteries simples I	MODLY2 *			5											
demi-porcs et quartier avants bovins	CO - Désossage et découpe de la viande de fabrication et des pièces de viande	FORBC3				Х										

	Classe							CC	2B(;		CC:	3BC	;
Enseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	(3	4	4	Ę	5	6	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Réalisation de différentes étapes de fabrication sous instruction	FORBC4				Х								
UCBC3 Transformation de différentes parties de carcasses en produits	CO - Désossage et découpe de quartiers arrières de bovins et fabrication de produits prêts à cuisiner	FORBC5						X						
simples	CO - Réalisation de différentes étapes de fabrication	FORBC6						Х						
	CO - Fabrication de charcuteries simples II	MODLY3					5							
UCBC4 Transformation de carcasses entières en	CO - Découpe fine de quartiers arrières de bovins et découpe d'ovins	FORBC7								X				
produits finis simples	CO - Réalisation d'étapes de fabrication liées sous instruction	FORBC8								Х				
	CO - Fabrication de saucisses échaudées avec garniture, produits de salaison et de saucisses cuites sous instruction	MODLY4							5					
UCBC5 Transformation de carcasses en	CO - Désossage et découpe de veaux et de carcasses d'abattage diverses	FORBC9										Х		
charcuterie fine et en plats préparés	CO - Fabrication de produits sous instruction	FORBC10										Х		
plate propared	CO - Fabrication de saucisses cuites et de produits fins	MODLY5									5			
UCBC6 Transformation de	CO - Découpe fine de veaux et d'ovins sous instruction	FORBC11												Х
toutes carcasses en charcuterie fine et plats	CO - Fabrication autonome de différents produits de charcuterie	FORBC12												Х
préparés	CO - Fabrication de différentes charcuteries fines et introduction dans les différentes méthodes de cuisson	MODLY6											5	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseigneme	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3

MODLY1 dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire.

MODLY2 dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire.

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Boulanger-pâtissier (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC.	1BL	CC	3BL							
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6					
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18 18 18 18 18 Nombre de leçons hebdomadaires										
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires						
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2										
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2									
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2								
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2							
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2						
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5											
	Total Enseig	nement général	2	2 2 2 2									

		Classe	2BL	CC	3BL			
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
ooig	omoni optioimo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Réaliser des rapports et carnets d'apprentissage	RERAC-F	1					
	FN - Modeler et Former	MODFO-F		1				
	FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1			
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F						
	FN - Réaliser des décors pour pièces décoratifs	RDDPD-F					1	
	FN - Réaliser des décors pour gâteaux de festivités	RDPGF-F						1
	Total Enseignement option							

		Classe		CC.	1BL	-		CC	2BL			CC	BL	.
Enseignen	nent professionnel	Semestre	·	1	2	2	(3	4	1	5	5	6	3
RPPCM Réaliser des produits à saison 1 CO - Réaliser des produits à base de pâtes sans evure, crèmes et masses RPCMC Réaliser des pâtes, crèmes et masses CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées CO - Réaliser des produits à base de masses CO - Réaliser des produits à base de masses CO - Réaliser des produits de saison 2 CO - Réaliser des produits de saison 2 CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levées et pâtes levées feuilletées CO - Réaliser des produits complexes CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levées et pâtes levées feuilletées CO - Réaliser des produits complexes à base de masses CO - Réaliser des produits de saison 3	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
RPPCM Réaliser des produits à		PROSA1 *	5											
base de pâtes sans levure, crèmes et	CO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FORBL1 *		Х										
masses	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FORBL2		Х										
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FORBL3		Х										
RPCMC Réaliser des pâtes,		PROSA2 *			5									
crèmes et masses complexes		FORBL4 *				Х								
·	base de pâtes levées et pâtes	FORBL5				X								
		FORBL6				Х								
PRPMC Production de produits		RPSAI					5							
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production produits fins à base de masses	FORBL7						Х						

		Classe	CC1BL			3L		CC	2BL			CC	3BL	
Ensaignan	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	į	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Production de produits fins à bases de pâtes et pâtes feuilletées	FORBL8						Х						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORBL9						Х						
PRVTD Production de	CO - Réaliser des produits de saison 4	RPSA4							5					
viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts	CO - Production de desserts divers	FORBL10								Х				
simples	CO - Production de préparations glacées	FORBL11								Х				
	CO - Production de pains et viennoiseries	FORBL12								Х				
PPPCC Pains et petits pains de	CO - Réaliser des produits de saison 5	RPSA5									5			
céréales divers	CO - Production de pain à base de farine de blé	FORBL13										Х		
	CO - Production de petits gâteaux à base de farine de blé	FORBL14										Х		
	CO - Production de pains et petits pains à base de farines de céréales divers	FORBL15										X		
PPSPS Production de produits	CO - Réaliser des produits de saison 6	RPSA6											5	
saisonales et de pains spéciaux	CO - Production de pains spéciaux et de pains de décor	FORBL16												Х
	CO - Production de produits saisonales à bases de pâtes levées	FORBL17												X
	CO - Production de snacks et articles de traiteur	FORBL18												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3

PROSA1 dont 3 leçons en atelier pâtisserie.

FORBL1 Les modules FORBL1, FORBL2 et FORBL3 peuvent être organisés dans un ordre chronologique ou de manière parallèle.

PROSA2 dont 3 leçons en atelier pâtisserie.

FORBL4 Les modules FORBL4, FORBL5 et FORBL6 peuvent être organisés dans un ordre chronologique ou de manière parallèle.

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Carreleur

(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC1CR CC2CR			CC	BCR	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4		·			2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	CC1CR C		CC	2CR	CC	3CR
Enseigne	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissances de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F	1					
	FN - Dessin à main levée	DESMA-F		1				
	FN - Calcul et dessin professionnel 1	CDPRO1-F			1			
	FN - Calcul et dessin professionnel 2	CDPRO2-F				1		
	FN - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F					1	
FN - Calculs et dessins professionnels 4		CDPRO4-F						1
	Total Enseignement optionnel							

		Classe	CC1CR C			CC2CR				CC	3CR			
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	:	2	;	3	4	4	Į	5	6	3
	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	18		8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ORCHA Organisation du chantier	CO - Planification de chantier et sécurité	FORCR1		Х										
	CO - Manipulation des outils et des matérieux lourds	FORCR2		Х										
RETRS Réalisation et traitement de supports	CO - Confection d'une sous- construction en maçonnerie et construction sèche	cocos	3											
	CO - Façonner et travailler du dallage de sol et du carrelage mural	TCMUR	2											
	CO - Réalisation d'un coffrage pour un élément en béton armé	ATRCO			2									
	CO - Réalisation d'un élément en béton armé	ATRBA			3									
	CO - Confectionner, enduire et revêtir des sous-constructions (chape et enduit)	FORCR3				X								
	CO - Confectionner, enduire et revêtir des éléments de construction	FORCR4				X								

		Classe	CC1CR		R CC			CC2CR			CC	3CR		
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	1	2	>	:	3		4	ţ	5	6	6
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	leç	ons	heb	don	nada	ires	,		
REMUC Revêtements muraux à	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFL					2							
découpe complexe	CO - Pose de revêtements complexes	REVCO					3							
	CO - Réaliser un crépis	FORCR5						Х						
	CO - Pose carrelages dans pièces sanitaires	FORCR6						Х						
RESEG Revêtements de surface	CO - Réalisation de dallage extérieurs avec pente	DALEX							4					
en grès dans un environnement thermal	CO - Planification de supports extérieurs	PLADA							1					
	CO - Réalisation de surfaces dans un environnement thermal	FORCR7								Х				
	CO - Chape de pente avec écoulement	FORCR8								Х				
RZPAF	CO - Revêtement d'une façade	REVFA									3			
Revêtements de surface	CO - Revêtement d'un escalier	REVES									2			
en grès dans des zones à passage fréquent	CO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux puplics	FORCR9										Х		
EREDE	CO - Revêtement de pilier	REPIL											3	
Elaboration de revêtements décoratifs	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR											2	
	CO - Rénovation de surfaces	FORCR10												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI	X				X							
Projet intégré et stage(s)						L								
	Total Enseignement professionnel		5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Coiffeur

(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC1CO CC2CO			CC	зсо	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	CC1CO CC2CO		CC1CO		CC1CO		2CO	CC	зсо
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Eliotigii	oment optionie	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FACUL Modules facultatifs	FN - Prendre en charge des clients de différents âges	DIFAG-F	1								
	FN - Réaliser des présentations des marchandises et des produits	MAPRO-F		1							
	FN - Appliquer les bases du complément capillaire	COMCA-F			1						
	FN - La création créative	CREAT-F				1					
	FN - Créer de la publicité d'un salon de coiffure	PUBSA-F					1				
	FN - Traiter des objections et des réclamations du client	TRREC-F	EC-F					1			
	Total Enseignement optionnel										

		Classe		CC	1CC)		CC	2C()		CC	3CC)
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	(3		4	į	5	6	3
	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
PRECL Prendre en charge le	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 1	ORFOR1	2											
client	CO - Accueillir et installer le client	FORCO1		Х										
	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 2	ORFOR2			2									
SCHMA Réaliser un soin	CO - Appliquer les bases du shampooing	APSHA *	3											
capillaire et une	CO - Réaliser un shampooing	FORCO2		Х										
manucure	CO - Appliquer les bases du soin des cheveux	APSOI *			3									
	CO - Réaliser un soin des cheveux	FORCO3				Х								
	CO - Réaliser un soin des mains et des ongles	FORCO4				Х								
COLCH Réaliser des colorations	CO - Appliquer les bases de la coloration 1	BACOL1					2							
	CO - Réaliser des colorations au client	FORCO5						Х						
	CO - Appliquer les bases de la coloration 2	BACOL2 *							2					

		Classe		CC	1CC)		CC	2C()		CC	3CC)								
Fnseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	į	5	6	3								
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8								
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р								
UC	Titre du module	du module Code Nombre de leçons hebdomadaires																				
	CO - Réaliser des mèches et une décoloration au client	FORCO7								Х												
FORCH Réaliser des	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 1	BATRA1 *					3															
transformations des cheveux	CO - Réaliser des transformations simples de cheveux au client	FORCO6						Х														
	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 2	BATRA2 *							3													
GVMAC Appliquer la gérance et la vente des marchandises	CO - Gérer les marchandises	FORCO8								X												
CRCOI Créer des coiffures	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 1	TRACH1 *									3											
	CO - Réaliser une coupe de base simple au client	FORCO9										Х										
	CO - Créer des différentes coiffures	FORCO10										Х										
	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 2	TRACH2 *											3									
	CO - Créer un maquillage	CRMAQ *																			2	
	CO - Réaliser un maquillage au client	FORCO11												Х								
AVEMA Appliquer la vente des	CO - Appliquer les bases de la vente des marchandises	GVEMA									2											
marchandises	CO - Vendre des marchandises	FORCO12												Х								
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х									
	Total Enseigneme	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32								

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
APSHA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
APSOI	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BACOL2	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BATRA1	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BATRA2	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
TRACH1	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
TRACH2	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
CRMAQ	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Coiffeur francophone (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC1	COF	CC2	COF	CC3	COF
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliooigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	CC1	COF	CC2	COF	CC3	COF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semair		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Prendre en charge des clients de différents âges	DIFAG-F	1					
	FN - Réaliser des présentations des marchandises et des produits	MAPRO-F		1				
	FN - Appliquer les bases du complément capillaire	COMCA-F			1			
	FN - La création créative	CREAT-F				1		
	FN - Créer la publicité d'un salon de coiffure	PUBSA-F					1	
	FN - Traiter des objections et des réclamations du client	TRREC-F						1
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		CC1COF		CC2COF			F	CC3CO			F	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	•	1	:	2	,	3	4	4	5	5	(õ
	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
PRECL Prendre en charge le	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 1	ORFOR1	2											
client	CO - Accueillir et installer le client	FOCOF1		Х										
	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 2	ORFOR2			2									
SCHMA Réaliser un soin	CO - Appliquer les bases du shampooing	APSHA *	3											
capillaire et une	CO - Réaliser un shampooing	FOCOF2		Х										
manucure	CO - Appliquer les bases du soin des cheveux	APSOI *			3									
	CO - Réaliser un soin des cheveux	FOCOF3				Х								
	CO - Réaliser un soin des mains et des ongles	FOCOF4				Х								
COLCH Réaliser des colorations	CO - Appliquer les bases de la coloration 1	BACOL1					2							
	CO - Réaliser des colorations au client	FOCOF5						Х						

		Classe		CC1	СО	F		CC2	CO	F	(CC3	СО	F
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	-	3	4	4	į	5	6	3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Appliquer les bases de la coloration 2	BACOL2 *							2					
	CO - Réaliser des mèches et une décoloration au client	FOCOF7								Х				
FORCH Réaliser des	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 1	BATRA1 *					3							
transformations des cheveux	CO - Réaliser des transformations simples de cheveux au client	FOCOF6						X						
	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 2	BATRA2 *							3					
GVMAC Appliquer la gérance et la vente des marchandises	CO - Gérer les marchandises	FOCOF8								X				
CRCOI Créer des coiffures	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 1	TRACH1 *									3			
	CO - Réaliser une coupe de base simple au client	FOCOF9										Х		
	CO - Créer des différentes coiffures	FOCOF10										Х		
	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 2	TRACH2 *											3	
	CO - Créer un maquillage	CRMAQ *											2	
	CO - Réaliser un maquillage au client	FOCOF11												Х
AVEMA Appliquer la vente des	CO - Appliquer les bases de la vente des marchandises	GVEMA									2			
marchandises	CO - Vendre des marchandises	FOCOF12												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
,,,,,,	Total Enseigneme	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de ba	e 39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / ma	() 0/	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
	Autre(s) semestre(s): 3
APSHA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
APSOI	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BACOL2	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BATRA1	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BATRA2	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
TRACH1	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
TRACH2	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
CRMAQ	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Commis de vente (Nouveau régime)

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours et 2e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC1\	/E_NR	CC2V	E_NR			
Enseignement général		Semestre	1	2	3	4			
Eliooigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadai						
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN			2				
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				2			
	2	2	2	2					

		Classe	CC1\	/E_NR	CC2\	/E_NR
Enseign	ement ontionnel	Semestre	1	2	3	4
FACUL Modules facultatifs FN - Mesurage FN - Expression orale et écrite FN - Interagir en luxembourgeois/français avec l client FN - Élargir son vocabulaire technique en français	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domadair
FACUL	FN - Mesurage	MESUR-F	2			
Modules facultatifs	FN - Expression orale et écrite	EXPRE-F		2		
	luxembourgeois/français avec le	INLUX-F			1	
		VOTEC-F				1
	Total Enseign	ement optionnel				

		Classe	С	C1V	/E_NR		CC2VE_N			NR
Fnseigner	nent professionnel	Semestre		1	:	2	(3		1
Lilotigileii	ioni professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	ada
MAMAR Manipulation de la	CO - Réception marchandises, emballage et recyclage 1	RECEM1	3							
marchandise	CO - Réception marchandises, emballage et recyclage 2	RECEM2	2							
	CO - Stockage des marchandises	STOMA	4							
	CO - Calcul professionnel 1	CAPRO1	3							
	CO - Les activités dans le dépôt	FORVE1		Х						
COMMA Formes de commerce et présentation de la	CO - Présentation des marchandises et différentes formes de distribution	PREDI			3					
marchandise	CO - Présentation des marchandises et approvisionnement du rayon	MARAP			2					
	CO - Gestion des commandes et planification	GEPLA			5					
	CO - Comportement dans l'environnement professionnel	ENPRO			2					
	CO - Activités dans le point de vente	FORVE2				Х				
CONCL Accueil client	CO - Relation client et conseil de vente simple	RECLI					3			
	CO - Appliquer les techniques de vente de base	BASVE					2			

		Classe	С	C1\	/E_	NR	С	C2V	/E_NR		
Fnseignem	ent professionnel	Semestre	1		2		3		4		
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	
	CO - Appliquer les techniques de la vente en entreprise	FORVE3						Х			
BASVE	CO - Bases des réclamations	BAREC							2		
Appliquer les bases de la vente	CO - Appliquer les bases de l'encaissement	BASCA							2		
	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2							1		
	CO - Appliquer les procédures de l'encaissement	FORVE4								Х	
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI							Х		
Projet intégré et stage(s)											
	Total Enseigneme	nt professionnel	12	24	12	24	5	32	5	32	
	Total de	s cours de base	3	8	3	8	3	9	3	9	
	Cours optionnels (min / max)				0	/ 2	0	/ 1	0	/ 1	

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Commis de vente

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC	3VE	
Enseignement général		Semestre	5	6	
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons hebdomadaires
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1			
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2			
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *			
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	2		
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		2	
Total Enseignement général			2	2	

		Classe	CC	3VE
Fnseign	ement optionnel	Semestre	5	6
Liisoigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç
FACUL	FN - Tutorat	TUTOR1-F *		
Modules facultatifs	FN - S'exercer au calcul professionnel	CACUL-F		
	FN - Tutorat	TUTOR2-F *		
	FN - Expression corporelle	EXCOR-F		
	FN - Accueil client en luxembourgeois	ACLUX-F		
	FN - Participer à la vente en luxembourgeois	PAVLU-F		
	FN - Améliorer l'expression orale en français	FRANC1-F	1	
	FN - Elargir son vocabulaire technique en français	FRANC2-F		1
	Total Enseignement optionnel			

		Classe		СС	3VE	<u> </u>	
Enseignen	nent professionnel	Semestre		5		6	
Znooignoment protocolomici		Nb. semaines	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	Nombre de leç			
MAMA1	CO - Stockage marchandises	STOMA					
Manipulation de la	CO - Gestion des commandes	GESCO					
marchandise 1	CO - Bien-être au travail	BIETR					
	CO - Conduite "Comportement" dans l'environnement professionnel	ENPRO *					
	CO - Les activités dans le dépôt	FORVE1					
MAMA2	CO - Réception marchandise	RECMA					
Manipulation de la	CO - Emballage et recyclage	EMREC					
marchandise 2	CO - Expression orale & écrite	EXPRE					
	CO - Gestion du calendrier et calcul	GESCA					
	CO - Manutention des marchandises	FORVE2					

Enseignement professionnel	Classe		CC:	3VE		
	Semestre	4	5	6	3	
	Nb. semaines	1	8	1	8	
	Form. scol./patr.	s	р	S	р	

UC	Titre du module	Code	No	ombr	e de	e leç	ons hebdomada
COMMA Différentes formes de	CO - Différentes formes de distribution	DIFDI *					
commerces et présentation de marchandises	CO - Présentation des marchandises & approvisionnement du rayon	MARAP *					
	CO - Mesurage	MESUR *					
	CO - Activités dans le point de vente	FORVE3					
CONCL	CO - Accueillir le client	ACCLI *					
Accueil client	CO - Conseil de vente simple	ENTVE *					
	CO - Bases des réclamations	BAREC *					
	CO - Processus de vente simple	FORVE4					
BASVE	CO - Contact client	COCLI	2				
Appliquer les bases de la vente	CO - Appliquer les techniques de vente de base	BASVE	3				
	CO - Appliquer les techniques de la vente en entreprise	FORVE5		Х			
	CO - Conclure une vente simple	CONVE			3		
	CO - Appliquer les bases de l'encaissement	BASCA			2		
	CO - Appliquer les procédures d'encaissement	FORVE6				Х	
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI			Χ		
Projet intégré et stage(s)							
	Total Enseigneme	nt professionnel	5	32	5	32	

Total des cours de base	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
TUTOR1-F	le module TUTOR1-F n'est pas évalué
TUTOR2-F	le module TUTOR2-F n'est pas évalué
ENPRO	Langue véhiculaire: Luxembourgeois
DIFDI	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
MARAP	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
MESUR	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
ACCLI	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
ENTVE	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
BAREC	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Couvreur

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours , 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	CC	1CV	CC	2CV	CC	3CV				
		Semestre	1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *										
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2						
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4		·			2					
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2				
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2				

		Classe	CC1CV		CC	2CV	CC	3CV		
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4	5	6		
			18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	aires			
FACUL	FN - Poser des sous toitures	POSTO-F	2							
Modules facultatifs	FN - Construire des planchers	CONPL-F		2						
	FN - Réaliser une construction en bois	RCOBO-F			1					
	FN - Fabriquer et produire des pièces de raccord métalliques	FAMET-F				1				
	FN - Confectionner une rive déversée	ATRID-F					1			
	FN - Construire une noue de	ATNCO-F						1		
	cœur									
Total Enseignement optionnel										

		Classe		CC1		1CV		CC		C2CV		CC		<u>′_</u>
Enseignen	nent professionnel	Semestre	emestre 1		2		3		4		5		6	
Lilooigiloii	ioni protocolomioi	Nb. semaines	18		1	8	1	18		8	18		1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
APINC	CO - Sécurité sur chantiers	SECURI1	6											
Approvisionner et installer des chantiers	CO - Réalisations des sous constructions	REACON1	6											
RETOP Revêtement de toitures	CO - Contribuer à la préparation des chantiers en cours	FORCV1		Х										
	CO - Préparer et confectionner des sous-constructions pour toitures en pente	FORCV2				X								
	CO - Préparation et réalisation des couvertures rectangulaires	PREREA2			6									
	CO - Raccords des couvertures rectangulaires	RACCOU2			6									
COUFP Produire des couvertures en faible	CO - Préparer et construire des couvertures avec des matériaux de couverture profilés	FORCV3						Х						
pente	CO - Préparation et réalisation d'étanchéité	PREREA3					3							
	CO - Raccors d'étanchéité	RACETA3					2							

		Classe		CC.	1CV		CC		C2CV			CC	3CV		
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1		2	2	;	3	4	4	5		(6	
Lilooigiloii	ioni proroccionnoi	Nb. semaines	1	8	1	8	18		18		18		18		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nadaires					
COTUI Couvrir un versant avec des tuiles et tuiles en	CO - Préparer et couvrir un versant avec des tuiles et tuiles en ciment	FORCV4								Х					
ciment	CO - Préparation et réalisation des couvertures en tuiles	PREREA4							3						
	CO - Raccords des couvertures en tuiles	RACCOU4							2						
CVEAR Couvrir un versant en	CO - Préparation et réalisation des couvertures en ardoises "mode allemand"	PREREA5									3				
	CO - Raccords des couvertures en ardoises "mode allemand"	RACCOU5									2				
	CO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles	FORCV5										Х			
CARRA Couverture en ardoises avec raccords	CO - Préparation et réalisation des couvertures en ardoises naturelles	PREREA6											3		
	CO - Raccords des couvertures en ardoises naturelles	RACCOU6											2		
	CO - Accomplir une couverture en ardoises naturelles avec raccords	FORCV6												Х	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х		
	Total Enseignemer	t professionnel	12	24	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32	

Total des cours de base	38	38	39	39	39	39	
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/1	0/1	0/1	0/1	l

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Cuisinier (Nouveau régime) (Concomitant par périodes)

					CC2C	U_NR		
Fnseigr	Enseignement général			2	3	4		
		Nb. semaines	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadai					
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	6					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		6				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN			6			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				6		
	6	6	6	6				

	nseignement optionnel	Classe	CC10	CU_NR	CC20	CU_NR				
Fnseig	nement ontionnel	Semestre	1	2	3	4				
Liistig	nement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombi	mbre de leçons hebdomadai						
FACUL Modules facultatifs	FN - Sécurité, hygiène et recyclage des déchets en cuisine	HYGIE-F	4							
	FN - Préparation de petits plats préparés en cuisine	SNACK-F *		4						
	FN - Connaissances de viandes, volailles, poissons et produits de la mer	VIPOI-F			4					
	FN - Pâtisserie de base en cuisine	PATBA-F *				4				
Total Enseignement optionnel										

		Classe	C	C1C	CU_	NR	C	C2C	CU_	NR
Fnseigner	nent professionnel	Semestre	1		2	2	3 4			ļ
Lilocigiloi	nent professionner	Nb. semaines	1	8	18		1	8	18	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	re de	e leç	ons	heb	dom	ada
BACU1 Préparation des bases de la cuisine 1 CO - Connaissances culinaires 1 (Connaissances des marchandises et technologie de cuisine)		CONCU1	4							
	CO - Calcul professionnel 1	CALCU1 *	2							
	CO - Préparation d'un menu en petite équipe 1	ATCUE1	10							
	CO - Préparation d'un menu en collectivité 1	ATCUC1	10							
	CO - Organisation de la mise en place et préparations de légumes	FORCU1		Х						
	CO - Connaissances culinaires 2 (Connaissances des marchandises et technologie de cuisine)	CONCU2			4					
	CO - Calcul professionnel 2	CALCU2 *			2					
	CO - Préparation d'un menu en petite équipe 2	ATCUE2			10					
	CO - Préparation d'un menu en collectivité 2	ATCUC2			10					
	CO - Préparations simples de pommes de terre et de salades froides	FORCU2				Х				

		Classe	C	C1C	CU_	NR	C	C2C	:U_	NR	
Fnseigner	nent professionnel	Semestre	,	ı	2		**	3		Ļ	
Lilooigiloii	marchandises et technologie de cuisine) CO - Calcul professionnel 3 CO - Préparation d'un menu en petite équipe 3 CO - Préparation d'un menu en collectivité 3 CO - Production de salades composées et entrées froides CO - Connaissances culinaires 4 (Connaissances des marchandises et technologie de cuisine)	Nb. semaines	18		18		1	8	1	18	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	re de	leç	ons	heb	dom	adai	
BACU2 Préparation des bases de la cuisine 2	(Connaissances des marchandises et technologie de	CONCU3					4				
	CO - Calcul professionnel 3	CALCU3 *					2				
		ATCUE3					10				
		ATCUC3					10				
		FORCU3						Χ			
	marchandises et technologie de	CONCU4							4		
	CO - Calcul professionnel 4	CALCU4 *							2		
	CO - Préparation d'un menu en petite équipe 4	ATCUE4							10		
	CO - Préparation d'un menu en collectivité 4	ATCUC4							10		
	CO - Production d'entrées chaudes	FORCU4								Х	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							X		
	Total Enseigneme	nt professionnel	26		26		26		26		

Total des cours de base	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4

SNACK-F	organisé en atelier de cuisine
PATBA-F	organisé en atelier de cuisine
CALCU1	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante
CALCU2	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante
CALCU3	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante
CALCU4	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante

Remarque générale

La formation est organisée par périodes: Semestre 1-4 : 2+3 ou 2+2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 13/14 semaines en organisme de formation. Au total 9 semaines à l'école pendant l'année scolaire.

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Cuisinier (Concomitant par périodes)

		Classe	СС	3CU]
Enseigr	nement général	Semestre	5	6	
Liiseigi	iement general	Nb. semaines	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons hebdomadaire
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1			
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2			
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3			
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	6		
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		6	
	Total Enseig	nement général	6	6]

		Classe	CC	3CU	
Fnseign	ement optionnel	Semestre	5	6	
		Nb. semaines	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	cons hebdomadaires
FACUL Modules facultatifs	FN - Sécurité, hygiène et recyclage des déchets en cuisine	HYGIE-F			
	FN - Préparation de petits plats préparés en cuisine	SNACK-F			
	FN - Initiation dans l'étude des vins et des boissons dans la restauration	BOISS-F			
	FN - Pâtisserie de base en cuisine 1	PABA1-F *			
	FN - L'informatique de base en cuisine	INFOB-F	4		
	FN - Pâtisserie de base en cuisine 2	PABA2-F *		4	
Total Enseignement optionnel					

		Classe		СС	3CI	J
Enseignen	nent professionnel	Semestre	;	5		6
		Nb. semaines	1	8	•	18
		Form. scol./patr.	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re d	e le
BACU1 Préparation des bases de la cuisine 1	CO - Connaissances culinaires 1 (Connaissances des marchandises et technologie de cuisine)	CONCU1				
	CO - Calcul professionnel 1	CALCU1 *				
	CO - Préparation d'un menu en petite équipe 1	ATCUE1				
	CO - Préparation d'un menu en collectivité 1	ATCUC1				
	CO - Organisation de la mise en place et préparations de légumes	FORCU1				
	CO - Connaissances culinaires 2 (Connaissances des marchandises et technologie de cuisine)	CONCU2				
	CO - Calcul professionnel 2	CALCU2 *				
	CO - Préparation d'un menu en petite équipe 2	ATCUE2				
	CO - Préparation d'un menu en collectivité 2	ATCUC2				

Enseignement professionnel

Classe	CC3CU				
Semestre	5 6				
Nb. semaines	1	8	18		
Form. scol./patr.	s	р			

				<u> </u>	3	L .	
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons hebdomadaires
	CO - Préparations simples de pommes de terre et de salades froides	FORCU2					
BACU2 Préparation des bases de la cuisine 2	CO - Connaissances culinaires 3 (Connaissances des marchandises et technologie de cuisine)	CONCU3					
	CO - Calcul professionnel 3	CALCU3 *					
	CO - Préparation d'un menu en petite équipe 3	ATCUE3					
	CO - Préparation d'un menu en collectivité 3	ATCUC3					
	CO - Production de salades composées et entrées froides	FORCU3					
	CO - Connaissances culinaires 4 (Connaissances des marchandises et technologie de cuisine)	CONCU4					
	CO - Calcul professionnel 4	CALCU4 *					
	CO - Préparation d'un menu en petite équipe 4	ATCUE4					
	CO - Préparation d'un menu en collectivité 4	ATCUC4					
	CO - Production d'entrées chaudes	FORCU4					
BACU3 Préparation des bases de la cuisine 3	CO - Conaissances culinaires 5 (Connaissances des marchandises et technologie de cuisine)	CONCU5	4				
	CO - Calcul professionnel 5	CALCU5 *	2				
	CO - Préparation d'un menu en petite équipe 5	ATCUE5	10				
	CO - Préparation d'un menu en collectivité 5	ATCUC5	10				
	CO - Production de plats chauds	FORCU5		Х			
	CO - Conaissances culinaires 6 (Connaissances des marchandises et technologie de cuisine)	CONCU6			4		
	CO - Calcul professionnel 6	CALCU6 *			2		
	CO - Préparation d'un menu en petite équipe 6	ATCUE6			10		
	CO - Préparation d'un menu en collectivité 6	ATCUC6			10		
	CO - Production de desserts simples	FORCU6				Х	
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI			Χ		
Projet intégré et stage(s)			<u> </u>			\vdash	
	Total Enseignemer	nt professionnel	26		26		

Total des cours de base	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4

Remarques

PABA1-F	organisé en atelier de pâtisserie.
PABA2-F	organisé en atelier de pâtisserie.
CALCU1	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante
CALCU2	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante
CALCU3	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante
CALCU4	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante
CALCU5	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante
CALCU6	assuré par un enseignant de la spécialité correspondante

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1-6 : 2+3 ou 2+2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 13/14 semaines en organisme de formation. Au total 9 semaines à l'école pendant l'année scolaire.

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Débosseleur de véhicules automoteurs

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e et 3e année de formation avec 1,5 jours de cours par semaine)

	C		CC.	1DE	CC	2DE	CC	BDE	
Enseigr	Semestre	1	2	3	4	5	6		
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

		Classe	CC.	1DE	CC	2DE	CC	3DE
Enseign	Enseignement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilooigii	omone optionno.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	ires				
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	2					
	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		2				
	FN - Production de pièces spéciales 1	FACDE3-F *			2			
	FN - Production de pièces spéciales 2	FACDE4-F *				2		
	FN - Production de pièces spéciales 3	FACDE5-F *				2		
	FN - Production de pièces spéciales 4	FACDE6-F *						
	Total Enseigr	nement optionnel						

	Classe				1DE	i		CC	2DE	:		CC3	BDE	:
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	(3	4	4	5	5	6	3
	.е.н. р. с. сес. с с.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	S	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
TRASI Travailler des pièces métalliques simples	CO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	5											
	CO - Travailler des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPMET1 *	2											
	CO - Assemblages de pièces en acier	TPSOU1 *	2											
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPEI1 *	3											
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORDE1		Х										
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques	CO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *			5									
simples	CO - Travailler des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPMET2 *			2									

		Classe		CC	1DE	•		CC	2DE	Ε		3DE				
Fnseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4		5	6	6		
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18		18		8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires					
	CO - Assemblages de pièces en acier	TPSOU2 *			2											
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *			3											
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORDE2				Х										
FAPAC Fabrication de pièces en	CO - Fabrication de pièces en acier	TPTOL3 *					6									
acier	CO - Assemblage de pièces en acier	TPSOU3 *					2									
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 3	FORDE3						Х								
FAPAA Fabrication de pièces	CO - Fabrication de pièces assemblées en acier	TPTOL4 *							6							
assemblées en acier	CO - Assemblage de pièces assemblées en acier	TPSOU4 *							2							
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 4	FORDE4								Х						
FAPCA Fabrication de pièces de	CO - Fabrication de pièces de carrosserie en acier	TPTOL5 *									6					
carrosserie	CO - Assemblage de pièces de carrosserie en acier	TPSOU5 *									2					
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 5	FORDE5										X				
FARCA Fabrication et redressement de pièces	CO - Fabrication et réparation de pièces de carrosserie en matériaux divers	TPTOL6 *											6			
de carrosserie	CO - Confection et assemblage de pièces de carrosserie en matériaux divers	TPSOU6 *											2			
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 6	FORDE6												Х		
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х			
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	8	28	8	28	8	28	8	28		

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
COECM-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPMET1 et TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
COPRM-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPMET2 et TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
FACDE3-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPTOL3.
FACDE4-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPTOL4.
FACDE5-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPTOL5.
FACDE6-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPTOL6.
TPTOL1	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPMET1	3 leçons en atelier métal dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU1	2 leçons en atelier équipé pour soudage
TPPEI1	3 leçons en atelier peinture dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL2	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPMET2	3 leçons en atelier métal dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU2	2 leçons en atelier équipé pour soudage
TPPEI2	3 leçons en atelier peinture dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL3	4 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU3	4 leçons en atelier équipé pour soudage (2 leçons électro et 2 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL4	4 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU4	4 leçons en atelier équipé pour soudage (2 leçons électro et 2 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL5	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU5	2 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL6	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU6	2 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction

Remarque générale

La formation est organisée:

En classe de CC1DE: au rythme de 2 jours par semaine à l'école et 3 jours par semaine en organisme de formation. En classe de CC2DE/CC3DE: au rythme de 1,5 jours par semaine à l'école et 3,5 jours par semaine en organisme de formation. Alternant de 1 à 2 jours à l'école, resp. 4 à 3 jours à l'organisme de formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Électricien

(Concomitant, 1ère année et 2ième année de formation avec 2 jours, 3e année de formation avec 1 jours de cours par semaine)

	Classe	CC	1EL	CC	2EL	CC	BEL			
Enseigr	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Liistigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	ombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2		
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2		

	FACUL Modules facultatifs FN - Électrotechnique 1 FN - Électrotechnique 2 FN - Électrotechnique 3 FN - Électrotechnique 4 FN - Comprendre le	Classe	CC.	1EL	CC	2EL	CC	3EL
Fnseign			1	2	3	4	5	6
Lilotigii	ement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç				
FACUL	FN - Électrotechnique 1	ELETE1-F	3					
Modules facultatifs	FN - Électrotechnique 2	ELETE2-F		3				
	FN - Électrotechnique 3	ELETE3-F			3			
	FN - Électrotechnique 4	ELETE4-F				3		
	fonctionnement des systèmes de	REGEN-F					2	
	FN - Connaître et comprendre les bases du système KNX	KONEX-F					2	
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe		CC	1EL	•		CC	2EL	.	(CC3	BEL	.
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	3 4				5	5	6	3
Enseignen	ioni professionnei	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
INSTA1 Réaliser et mettre en	CO - Usinage des matériaux: Réalisation d'un projet	ATMEC	8											
service des installations électriques simples	CO - Techniques de mesure: mesurer les grandeurs électriques élémentaires	MESTE	3											
	CO - Installations électriques 1 : réaliser des travaux d'infrastructure	FOREL1		Х										
	CO - Réaliser, contrôler et documenter des circuits électriques simples	ATELE1			8									
	CO - Mesures de sécurité: protéger les êtres humains contre les risques et effets du courant électrique	MESEC			3									
	CO - Installations électriques 2 : participer à des travaux d'installations simples	FOREL2				Х								
INSTA2 Réaliser et contrôler des installations électriques domestiques	CO - Monter, vérifier et documenter des circuits électriques avancés	ATELE2					8							

		Classe		CC	1EL			CC	2EL			CC:	BEL	
Enseignem	nent professionnel	Semestre	•	1			;	3	,	4	į	5	(6
Lilooigiloii	ioni protocioniloi	Nb. semaines	1	8			1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Brancher et programmer un module logique LOGO!	LOGO					3							
	CO - Réaliser des installations domestiques	FOREL3						Х						
	CO - Câbler le raccordement électrique de la maison	ATELE3							8					
	CO - Assembler le kit électronique & établir un protocole de mesure	ATTRO							3					
	CO - Installations électriques 4 : réaliser des installations de distribution d'énergie	FOREL4								X				
INSTA3 Réaliser et contrôler des installations électriques	CO - Technique de commande : Monter et contrôler des tableaux de commande simples	ATELE4									4			
élargies dans un immeuble	CO - Installations électriques 5 : Assembler des équipements électrotechniques du bâtiment	FOREL5										Х		
	CO - Installations à courant faible : câblage, vérification et documentation des installations de communication	ATELE5											4	
	CO - Câblage des installations de communication	FOREL6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)	Total Enseignemer	nt professionnel	11	24	11	24	11	24	11	24	4	32	4	32

Total des cours de base	37	37	37	37	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/2	0/2

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Électricien francophone

(Concomitant, 1ère et 2ième année de formation avec 2 jours, 3e année de formation avec 1 jours de cours par semaine)

		Classe	CC1	ELF	CC2	ELF	CC3	ELF
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	·				2	·
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	CC1	ELF	CC2	ELF	CC3	ELF
Fnseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Lilotigii	ement optionie	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Électrotechnique 1	ELETE1-F	3					
Modules facultatifs	FN - Électrotechnique 2	ELETE2-F		3				
	FN - Électrotechnique 3	ELETE3-F			3			
	FN - Électrotechnique 4	ELETE4-F				3		
	FN - Comprendre le fonctionnement des systèmes de production d'énergie alternative	REGEN-F					2	
	FN - Connaître et comprendre les bases du système KNX	KONEX-F						2
	Total Enseigne	ement optionnel						

		Classe	(CC1	ELI	F		CC2	ELI	F	(CC3	ELI	=
Enseignem	nent professionnel	Semestre	,	1	2	2	:	3		1	5	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protoccionnoi	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
INSTA1 Réaliser et mettre en	CO - Usinage des matériaux: Réalisation d'un projet	ATMEC	8											
service des installations électriques simples	CO - Techniques de mesure: mesurer les grandeurs électriques élémentaires	MESTE	3											
	CO - Installations électriques 1 : réaliser des travaux d'infrastructure	FOELF1		X										
	CO - Réaliser, contrôler et documenter des circuits électriques simples	ATELE1			8									
	CO - Mesures de sécurité: protéger les êtres humains contre les risques et effets du courant électrique	MESEC			3									
	CO - Installations électriques 2 : participer à des travaux d'installations simples	FOELF2				X								

		Classe	(CC1	EL	F		CC2	EL	F	(CC3	ELI	F
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2		3		4	Ę	5	6	6
Lilocigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
INSTA2 Réaliser et contrôler des installations électriques	CO - Monter, vérifier et documenter des circuits électriques avancés	ATELE2					8							
domestiques	CO - Brancher et programmer un module logique LOGO!	LOGO					3							
	CO - Réaliser des installations domestiques	FOELF3				X								
	CO - Câbler le raccordement électrique de la maison	ATELE3							8					
	CO - Assembler le kit électronique & établir un protocole de mesure	ATTRO							3					
	CO - Installations électriques 4 : réaliser des installations de distribution d'énergie	FOELF4								X				
INSTA3 Réaliser et contrôler des installations électriques	CO - Technique de commande : Monter et contrôler des tableaux de commande simples	ATELE4									4			
élargies dans un immeuble	CO - Installations électriques 5 : Assembler des équipements électrotechniques du bâtiment	FOELF5										Х		
	CO - Installations à courant faible : câblage, vérification et documentation des installations de communication	ATELE5											4	
	CO - Câblage des installations de communication	FOELF6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
						4	32	4	32					

То	tal des cours de base	37	37	37	37	38	38
Cours	optionnels (min / max)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/2	0/2

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Installateur chauffage-sanitaire (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC.	1CS	CC	2CS	CC	BCS
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	CC	1CS	CC	2CS	CC	3CS
Enseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	топісті орнотію	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Sécurité au travail sur les chantiers	FACS1-F	1					
	FN - Protection de la santé au poste de travail	FACS2-F		1				
	FN - Options de fixation de tuyauteries et de composants	FACS3-F			1			
	FN - Systèmes tubulaires variés servant aux installations d'eau potable et de chauffage	FACS4-F				1		
	FN - Etablissement de rapports de travail	FACS5-F					1	
	FN - Utilisation des énergies renouvelables	FACS6-F						1
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe		CC	1CS	3		CC	2CS	;		CC:	3CS	3
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	:	2	3	3		ļ	5	5	6	6
	p	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	p	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	dom	ada	ires			
ENPRO1 Fondements de la transformation de	CO - Opérateurs arithmétiques de base, unités du système international et leurs principes	THECS1	1											
métaux et de tubes 1	CO - Bases pratiques du travail des métaux 1	ATECS1	4											
	CO - Connaissances de base concernant l'installation de tuyauteries	FORCS1		X										
ENPRO2 Fondements de la	CO - Calcul de surfaces et de volumes	THECS2			1									
transformation de métaux et de tubes 2	CO - Bases pratiques du travail des métaux 2 / réalisation de tubes filetés	ATECS2			4									
	CO - Fabrication et installation de systèmes d'évacuation des eaux usées dans des bâtiments avec des systèmes à emboitement	FORCS2				X								

		Classe		CC	1CS	3		CC	2C	3		CC:	3CS	;
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	,	3		4	•,	5	6	3
oo.go	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENPRO3 Fondements des	CO - Lecture et compréhension de plans d'installation	THECS3					1							
installations sanitaires et de chauffage 1	CO - Cintrage et brasage de tubes en cuivre / de tuyaux d'évacuation des eaux usées en polyéthylène à haute densité avec des soudures par fusion	ATECS3					4							
	CO - Installation de systèmes de distribution d'eau potable et d'eau de pluie, y compris des robinetteries	FORCS3						X						
ENPRO4 Fondements des installations sanitaires et	CO - Conception et fonctionnement des réseaux d'eau potable	THECS4							1					
de chauffage 2	CO - Installation de systèmes tubulaires variés servant à des affectations variées / fondements du soudage de tôles par fusion au gaz	ATECS4							4					
	CO - Installation de chauffages au fuel et au gaz avec des robinetteries et des conduites d'alimentation	FORCS4								X				
ENPRO5 Fondements de	CO - Structure et fonction de chauffages à l'eau chaude	THECS5									1			
l'installation de systèmes de chauffage 1	CO - Soudage de tubes en acier par fusion au gaz / fondements de la transformation de tubes en acier	ATECS5									4			
	CO - Etablissement de rapports de service (après-vente) et de maintenance	FORCS5										Х		
ENPRO6 Fondements de l'installation de	CO - Structure et fonction de systèmes de ventilation et d'installations solaires	THECS6											1	
systèmes de chauffage 2	CO - Transformation de tubes en acier	ATECS6											4	
	CO - Spécialisation en fonction des entreprises	FORCS6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	t professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39	
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Installateur chauffage-sanitaire francophone

(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC1	CSF	CC2	CSF	CC3	CSF
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Enocigi	Enseignement général		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	CC1	CSF	CC2	CSF	CC3	CSF
Fnseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliocigi	noment optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Sécurité au travail sur les chantiers	FACS1-F	1					
	FN - Protection de la santé au poste de travail	FACS2-F		1				
	FN - Options de fixation de tuyauteries et de composants	FACS3-F			1			
	FN - Systèmes tubulaires variés servant aux installations d'eau potable et de chauffage	FACS4-F				1		
	FN - Etablissement de rapports de travail	FACS5-F					1	
	FN - Utilisation des énergies renouvelables	FACS6-F						1
	Total Enseigr	ement optionnel						

		Classe	(CC1	cs	F	(CC2	2CS	F	C	CC3	CS	F
Enseignen	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	,	3	4	4	5	2	6	6
	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	Ø	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENPRO1 Fondements de la transformation de	CO - Opérateurs arithmétiques de base, unités du système international et leurs principes	THECS1	1											
métaux et de tubes 1	CO - Bases pratiques du travail des métaux 1	ATECS1	4											
	CO - Connaissances de base concernant l'installation de tuyauteries	FOCSF1		X										
ENPRO2 Fondements de la	CO - Calcul de surfaces et de volumes	THECS2			1									
transformation de métaux et de tubes 2	CO - Bases pratiques du travail des métaux 2 / réalisation de tubes filetés	ATECS2			4									
	CO - Fabrication et installation de systèmes d'évacuation des eaux usées dans des bâtiments avec des systèmes à emboitement	FOCSF2				Х								

		Classe	(CC1	CS	F		CC2	cs	F	(CC3	cs	F
Enseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	,	5	(3
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
ENPRO3 Fondements des	CO - Lecture et compréhension de plans d'installation	THECS3					1							
installations sanitaires et de chauffage 1	CO - Cintrage et brasage de tubes en cuivre/ de tuyaux d'évacuation des eaux usées en polyéthylène à haute densité avec des soudures par fusion	ATECS3					4							
	CO - Installation de systèmes de distribution d'eau potable et d'eau de pluie, y compris des robinetteries	FOCSF3						X						
ENPRO4 Fondements des installations sanitaires et	CO - Conception et fonctionnement des réseaux d'eau potable	THECS4							1					
de chauffage 2	CO - Installation de systèmes tubulaires variés servant à des affectations variées / fondements du soudage de tôles par fusion au gaz	ATECS4							4					
	CO - Installation de chauffages au fuel et au gaz avec des robinetteries et des conduites d'alimentation	FOCSF4								X				
ENPRO5 Fondements de	CO - Structure et fonction de chauffages à l'eau chaude	THECS5									1			
l'installation de systèmes de chauffage 1	CO - Soudage de tubes en acier par fusion au gaz / fondements de la transformation de tubes en acier	ATECS5									4			
	CO - Etablissement de rapports de service (après-vente) et de maintenance	FOCSF5										Х		
ENPRO6 Fondements de l'installation de	CO - Structure et fonction de systèmes de ventilation et d'installations solaires	THECS6											1	
systèmes de chauffage 2	CO - Transformation de tubes en acier	ATECS6											4	
	CO - Spécialisation en fonction des entreprises	FOCSF6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Maçon

(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC.	1MC	CC	2MC	5 18	змс
Fnseigr	nent général 1 CO - Education à la citoyenneté 2 CO - Education à la santé CO - Education à la citoyenneté 3 CO - Education à la citoyenneté 4 CO - Education à la citoyenneté 4 CO - Education à la citoyenneté 5	Semestre	1	2	3	4	5	6
Elisoigi	Titre du module CO - Education à la citoyenneté 1 CO - Education à la citoyenneté 2 CO - Education à la santé ment général 2 CO - Education à la citoyenneté 3 CO - Education à la citoyenneté 4 ment général 3 CO - Education à la citoyenneté 5	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	Enseignement général C Titre du module Coor NGE1 CO - Education à la citoyenneté 1 EDU NGE2 CO - Education à la santé EDS nseignement général 2 CO - Education à la citoyenneté 3 EDU NGE3 CO - Education à la citoyenneté 4 EDU NGE3	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	3 4 5 18 18 18 ons hebdomadaires 2 2 2	2	2

		Classe	CC	1MC	CC	2MC	CC	змс
Enseig	FN - Visite de chantier 2 FN - Visite de chantier 3 FN - Visite de chantier 4 FN - Visite de chantier 5 FN - Visite de chantier 6	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliseigi	mement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Visite de chantier 1	BAUB1-F	1					
Enseignement optionnel UC Titre du module Cod FACUL FN - Visite de chantier 1 BAU Modules facultatifs FN - Visite de chantier 2 BAU FN - Visite de chantier 3 BAU FN - Visite de chantier 4 BAU FN - Visite de chantier 5 BAU FN - Visite de chantier 5 BAU FN - Visite de chantier 6 BAU	BAUB2-F		1					
UC FACUL Modules facultatifs FN - Visite de chantier 1 FN - Visite de chantier 2 FN - Visite de chantier 3 FN - Visite de chantier 4 FN - Visite de chantier 5 FN - Visite de chantier 6	BAUB3-F			1				
UC FACUL Modules facultatifs FN - Visite de chantier 1 FN - Visite de chantier 2 FN - Visite de chantier 3 FN - Visite de chantier 4 FN - Visite de chantier 5 FN - Visite de chantier 6	BAUB4-F				1			
	BAUB5-F					1		
	Titre du module FN - Visite de chantier 1 FN - Visite de chantier 2 FN - Visite de chantier 3 FN - Visite de chantier 4 FN - Visite de chantier 5 FN - Visite de chantier 6	BAUB6-F						1
	Semestre 1 2 Nb. semaines 18 18 Code Nombre de leç r 1 BAUB1-F 1 r 2 BAUB2-F 1 r 3 BAUB3-F r 4 BAUB4-F r 5 BAUB5-F							

		Classe		CC	1MC	•		CC	2M()		CC:	змс	;
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2		3	4	4	Ę	5	6	3
Lilooigiioii	ione protocolomion	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
GRUBA1 Niveau élémentaire	CO - Réalisation d'un élément de construction	HEBAU	5											
construction 1	CO - Appliquer les bases des travaux de gros-oeuvres	FORMC1		Х										
GRUBA2 Niveau élémentaire	CO - Réalisation d'enduits et revêtir un élément de construction	HEBBB			5									
construction 2	CO - Réaliser des travaux simples de béton armé dans un environnement professionnel	FORMC2				X								
GRUBA3 Niveau élémentaire	CO - Réaliser un élément en béton armé	HESTB					5							
construction 3	CO - Réaliser des travaux de gros-oeuvres dans un environnement professionnel	FORMC3						X						
GRUBA4 Niveau élémentaire	CO - Réaliser un mur à double paroi et un pavage	HEZWP							5					
construction 4	CO - Réaliser des travaux de génie civil dans un environnement professionnel	FORMC4								X				
GRUBA5 Niveau élémentaire	CO - Construire un escalier droit et un arc	HTRBO									5			
construction 5	CO - Organisme de formation	FORMC5										Χ		
GRUBA6 Niveau élémentaire construction 6	CO - Construire des éléments de construction particuliers et de la maçonnerie en pierre naturelle	PLBNA											5	

		Classe		CC.	1 M C	;		CC	2 M C	,		CC	BMC	;
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	(3	2	1	į	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
	CO - Organisme de formation	FORMC6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseigneme	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

Les formations de maçon (MC), de plafonneur-façadier (PF), de carreleur (CR) et de marbrier-tailleur de pierres (TM) peuvent être regroupées dans une classe commune en première année de formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Aide ménagère (Nouveau régime) (Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

		Nb. semaines 18 18 18 18 du module Code Nombre de leçons hebdomadair Education à la citoyenneté 1 EDUCI1 2 Education à la citoyenneté 2 EDUCI2 2 Education à la santé EDSAN 2								
Semestre						4				
og.	iomoni gonera.	Semestre								
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domadaiı				
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2					2					
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				2				
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2				

		Classe	CC1N	IN_NR	CC2N	IN_NR	
Enseia	nement ontionnel	Semestre				4	
Liisoig		Nb. semaines	1 2 3 4 18 18 18 18 Nombre de leçons hebdomadai 2 2 1 1 1 1				
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	
FACUL	FN - Tutorat 1	TUTOR1-F	2				
Modules facultatifs	Semestre						
	FN - Tutorat 3	TUTOR3-F			1		
	FN - Tutorat 4	TUTOR4-F				1	
	Total	Enseignement optionnel					

		Classe	С	C1N	/IN_	NR	С	C2N	1N_1	١R
Enseigner	ment professionnel	Semestre		1	:	2	;	3	4	
Enseigner	nem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	18	3
		Semestre								
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	doma	ada
MENSI1 Réaliser des travaux à	CO - Communiquer avec le client		4							
domicile simples 1	CO - Préparer un petit déjeuner léger		4							
	CO - Faire la lessive		4							
	CO - Préparer des mets à base d'oeufs		4							
	CO - Base de l'hygiène professionnelle	ВАНҮР	4							
	CO - Réaliser des travaux à domicile simples 1	FORMN1		Х						
MENSI2 Réaliser des travaux à	CO - Sécher et repasser le linge				4					
domicile simples 2	CO - Préparer un potage				4					
	CO - Nettoyage quotidien du salon	SALON			3					
	CO - Soigner le linge du lit				4					
	CO - Préparer des petits mets	PETME Période 2			4					
	CO - Premiers Secours	PRESE			1					
	CO - Réaliser des travaux à domicile simples 2	FORMN2				Х				
MENCO	CO - Nettoyage à fond	NETFO					3			
Réaliser des travaux à domicile complexes	CO - Planifier l'achat de marchandises	PLAMA					4			

		Classe	C	C1N	N_	NR	C	C2N	N_	NR
Fnseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	(3	4	4
Lilotigileii	ioni protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada
	CO - Faire la lessive délicate	LEDEL					2			
	CO - Rechauffer des mets	REMET					4			
	CO - Réaliser des travaux à domicile complexes 1	FORMN3						Х		
MENSP Réaliser des travaux à	CO - Soigner des plantes et animaux	PLANI							2	
domicile dans des situations spécifiques	CO - Préparer des mets adaptés à la personne âgée	PREPA							4	
	CO - Enlever des tâches difficiles	ENDIF							2	
	CO - Situations d'urgence dans le ménage	URGME							2	
	CO - Préparer des mets diététiques	PREDI							3	
	CO - Réaliser des travaux à domicile complexes 2	FORMN4								Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI							Х	
Projet intégré et stage(s)										
	Total Engaignemen	nt professionnel	12	24	12	24	12	24	13	24

Total des cours de base	38	38	39	39	l
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/1	0/1	l

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Aide ménagère

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours de cours, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC	3MN	
Enseignement général		Semestre	5	6	
Liiscigi	Nb. semaines	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	cons hebdomadaires
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1			
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2			
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *			
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	2		
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		2	
	Total Enseig	Code Nombre de leçons hebdomadaires nneté 1 EDUCI1 nneté 2 EDUCI2 EDSAN * nneté 3 EDUCI3 * nneté 4 EDUCI4 2			

		Classe		3МN	
Enseignement optionnel		Semestre	5	6	
Liiscig	mement optionner	Nb. semaines	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons hebdomadaires
FACUL	FN - Tutorat 1	TUTOR1-F			
Modules facultatifs	FN - Tutorat 2	TUTOR2-F			
	FN - Tutorat 3	TUTOR3-F			
	FN - Tutorat 4	TUTOR4-F			
	FN - Tutorat 5	TUTOR5-F	1		
	FN - Tutorat 6	TUTOR6-F		1	
	Total Er	seignement optionnel			

		Classe		CC	3MN	1	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	į	5	6	3	
Ellooigiloii	none protocolorino	Nb. semaines	1	8	1	8	
	Form. scol./patr.	s	р	s	р		
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons hebdomadaire
MENSI1 Réaliser des travaux à	CO - Communiquer avec le client	COMCL Période 1					
domicile simples 1	CO - Préparer un petit déjeuner léger	PETDE Période 1					
	CO - Nettoyage à vue du salon	VUSAL Période 1					
	CO - Faire la lessive	FALES Période 2					
	CO - Préparer des mets à base d'oeufs	METOE Période 2					
	CO - Nettoyage quotidien de la salle d'eau	SALDE Période 2					
	CO - Réaliser des travaux à domicile simples 1	FORMN1					
MENSI2 Réaliser des travaux à	CO - Sécher et repasser le linge	SERAP Période 1					
domicile simples 2	CO - Préparer un potage	SOUPE Période 1					
	CO - Nettoyage quotidien du salon	SALON Période 1					
	CO - Soigner le linge du lit	LILIT Période 2					
	CO - Préparer des petits mets	PETME Période 2					

		Classe		CC	3M1	V
Enseignem	nent professionnel	Semestre	,	5	(6
Liiscigiicii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	ombi	re de	e leç
	CO - Premiers Secours	PRESE Période 2				
	CO - Réaliser des travaux à domicile simples 2	FORMN2				
MENCO1	CO - Nettoyage à fond	NETFO				
Réaliser des travaux à domicile complexes 1	CO - Planifier l'achat de marchandises	PLAMA				
	CO - Réaliser des travaux à domicile complexes 1	FORMN3				
MENCO2	CO - Faire la lessive délicate	LEDEL				
Réaliser des travaux à	CO - Rechauffer des mets	REMET				
domicile complexes 2	CO - Réaliser des travaux à domicile complexes 2	FORMN4				
MENSP1 Réaliser des travaux à	CO - Soigner des plantes et animaux	PLANI	3			
domicile dans des situations spécifiques 1	CO - Préparer des mets adaptés à la personne âgée	PREPA	2			
	CO - Réaliser des travaux à domicile dans des situations spécifiques 1	FORMN5		X		
MENSP2 Réaliser des travaux à	CO - Enlever des tâches difficiles	ENDIF Période 1			3	
domicile dans des situations spécifiques 2	CO - Situations d'urgence dans le ménage	URGME Période 2			3	
	CO - Préparer des mets diététiques	PREDI			2	
	CO - Réaliser des travaux à domicile dans des situations spécifiques 2	FORMN6				Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI			Х	
Projet intégré et stage(s)					<u> </u>	
	Total Enseigneme	nt professionnel	5	32	5	32

Total des cours de base		39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Assistant d'accompagnement au quotidien

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e année de formation avec 1 de cours par semaine jours)

		Classe	CC.	1SF	CC2SF		
Enseigr	Semestre	1	2	3	4		
Lilotigi	Nb. semaines	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombr	Nombre de leçons hebdomadai			
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2				
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2			
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN			2		
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				2	
	2	2	2	2			

Enseignement optionnel		Classe	CC	1SF	CC2SF		
		Semestre	1	2	3	4	
Lilotig	nement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomad				
FACUL	FN - Activités pédagogiques 1	ACPED1-F	2				
Modules facultatifs	FN - Activités pédagogiques 2	ACPED2-F		2			
	FN - Activités pédagogiques 3	ACPED3-F			1		
	FN - Activités pédagogiques 4	ACPED4-F				1	

				CC1SF			SF CC2SF															
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1		2	2	;	3	4	4												
Liiscigileii	ient professionner	Nb. semaines	18		18		18		18		18		18		18		1	8	1	8	1	8
				р	s	р	s	р	s	р												
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada												
GRUPF Introduction dans les	FO - Assistance aux tâches de soin 1	TASOI1	6																			
bases du travail de soin	CO - Assistance aux tâches de soin 2	TASOI2			6																	
APPCOM Introduction dans les bases de	CO - Assistance à l'accompagnement pédagogique et communication adaptée 1	ASPED1	4																			
l'accompagnement quotidien	CO - Assistance aux tâches ménagères 1	ASSTA1	2																			
quotidion	CO - Formation pratique dans l'entreprise formatrice 1	FORSF1		Х																		
	CO - Assistance à l'accompagnement pédagogique et communication adaptée 2	ASPED2			4																	
	CO - Assistance aux tâches ménagères 2	ASSTA2			2																	
	CO - Formation pratique dans l'entreprise formatrice 2	FORSF2				Х																
QUOTI Assistance au tâches de	CO - Assistance aux tâches de soin 3	TASOI3					3															
soin au quotidien	CO - Assistance aux tâches de soin 4	TASOI4							3													
ACPEQ Assistance à l'accompagement	CO - Assistance à l'accompagnement pédagogique et communication adaptée 3	ASPED3					2															
pédagogique au quotidien	FO - Formation pratique dans l'entreprise formatrice 3	FORSF3						Х														

				CC1SF				CC	2SF	
Enseignen	Enseignement professionnel		1		2		3 18		4 18	
Liiscigileii				8						
				р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	omb	re de	e leç	ons	heb	don	nada
	CO - Assistance à l'accompagnement pédagogique et communication adaptée 4	ASPED4							2	
	CO - Formation pratique dans l'entreprise formatrice 4	FORSF4								Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI							х	
Projet intégré et stages										
	Total Enseigneme	nt professionnel	12	24	12	24	5	32	5	32
	Total des cours de base					8	3	39 3		9
	Cours optionnels (min / max)			0/2 0/2		/ 2	2 0/1		0/1	

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Assistant d'accompagnement au quotidien - formation en cours d'emploi (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC1SFE		CC2SFE		
Fnseigr	Semestre	1	2	3	4		
Enseignement général		Nb. semaines	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomada				
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2				
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2			
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN			2		
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				2	
Total Enseignement général				2	2	2	

	Classe	CC1	SFE	CC2SFE			
Enseig	Semestre	1	2	3	4		
Lilotig	Nb. semaines	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdom				
FACUL	FN - Activités pédagogiques 1	APEDA1-F	1				
Modules facultatifs	FN - Activités pédagogiques 2	APEDA2-F		1			
	FN - Activités pédagogiques 3	APEDA3-F			1		
	FN - Activités pédagogiques 4	APEDA4-F				1	

		Classe	(CC1	SF	E	(CC2	SFI	■
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	3	3	4	1
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	adai
GRUPF Introduction dans les	luction dans les soin 1									
bases du travail de soin	TACSO2			2						
ACCOM Introduction dans les bases de	CO - Assistance à l'accompagnement pédagogique et communication adaptée 1	ASSPE1	2							
l'accompagnement quotidien	es de et communication adaptée 1 CO - Assistance aux tâches ASTAC1 ménagères 1		1							
question	CO - Formation pratique dans l'entreprise formatrice 1	FOSFE1		Х						
	CO - Assistance à l'accompagnement pédagogique et communication adaptée 2	ASSPE2			2					
	CO - Assistance aux tâches ménagères 2	ASTAC2			1					
	CO - Formation pratique dans l'entreprise formatrice 2	FOSFE2				Х				
QUOTI Assistance au tâches de	CO - Assistance aux tâches de soin 3	TASOI3					3			
soin au quotidien	CO - Assistance aux tâches de soin 4	TASOI4							3	
ACPEQ Assistance à l'accompagement	CO - Assistance à l'accompagnement pédagogique et communication adaptée 3	ASPED3					2			
pédagogique au quotidien	FO - Formation pratique dans l'entreprise formatrice 3	FOSFE3						Х		
7	CO - Assistance à l'accompagnement pédagogique et communication adaptée 4	ASPED4							2	

		Classe		CC1	SF	E		CC2	SF	E																
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1 18		:	2	;	3		4																
Lilooigiloii	none protocolomici	Nb. semaines			1	8	1	8	1	8																
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р																
UC	Titre du module Code CO - Formation pratique dans l'entreprise formatrice 4				Nombre de leço		Nombre de leço		ombre de leçor		leçons he		ons heb		ons heb		ons heb		ons heb		çons heb		de leçons heb		don	nada
										Х																
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI							х																	
Projet intégré et stages																										
	Total Enseignement professionnel						5	32	5	32																
	Total des cours de base					9	3	9	3	9																
	Cours optionnels (min / max)					/ 1	0	/ 1	0	/ 1																

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Parqueteur

(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC1PL		CC	2PL	CC	3PL
Enseigr	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Eliocigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3 CO - Education à la citoyenneté 5 EDUCI5								2
	Total Enseignement génér						2	2

Modules facultatifs parquet	Classe	CC.	1PL	CC	2PL	CC	3PL		
Fnseign	ement ontionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Lilotigii	oment optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
	FN - Créations optiques avec du parquet	CROPA-F *	1						
	FN - Bases informatiques	BASIN-F *		Dombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Connaissances de base CAO	COCAD-F							
	FN - Marqueterie 1	MARQ1-F		18					
	FN - Marqueterie 2	MARQ2-F		pre de leçons hebdomadaires 1 1 1					
	FN - Parquets anciens	PARAN-F			18 18 18 18 et de leçons hebdomadaires	1			
	Total Enseign	ement optionnel		18					

		Classe		CC.	1PL			CC	2PL			CC:	3PL	
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	4,	5	•	6
ogo	.е.н. р. с. сес. се.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
POSPA Connaissances	CO - Bases théoriques pour la pose de parquets	THEAC1 *	2											
techniques de base pour la réalisation et la pose	CO - Préparation du chantier et pose de parquets	ATLYC1 *	3											
de parquets	CO - Collaboration à la préparation du support pour la pose de parquets	FORPL1		X										
VESUP Vérification et préparation des	CO - Planification du chantier et préparation du support pour la pose	THEAC2 *			2									
différents supports	CO - Planification et réalisation de constructions en bois	ATLYC2 *			3									
	CO - Préparation de supports selon commande	FORPL2				Х								
HUVUH Réalisation et pose de	CO - Façons et techniques de pose	THEAC3 *					2							
différents parquets	CO - Réalisation d'échantillons de parquet	ATLYC3 *					3							
	CO - Réalisation conforme à la commande	FORPL3						Х						
MBPUW Réalisation de lames de	CO - Manutention de machines à travailler le bois	THEAC4 *							2					
parquets et de plinthes	CO - Préparation, manutention et entretien des machines à bois	ATLYC4 *							3					

		Classe		CC	1PL	ı	С		CC2PL			CC	C3PL	
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2			3		4		5	(3
	ioni protocolomici	Nb. semaines	18 18		8	1	18		8	1	8	1	8	
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires				
	CO - Planification et exécution de commande	FORPL4								Х				
OFBVH CO - Machines et produits pour le Ponçage et vitrification de planchers en bois parquets THEAC5 *											2			
	CO - Ponçage et vitrification d'échantillons	ATLYC5 *									3			
	CO - Ponçage et vitrification de parquets	FORPL5										Х		
IUPVH	CO - Entretien de parquets	THEAC6 *											2	
Entretien de parquets	CO - Entretien d'un échantillon de parquet	ATLYC6 *											3	
	FORPL6												Х	
PROST	PROFI											Х		
Projet intégré et stage(s)														
Total Enseignement professionn					5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

	Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Co	ours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
CROPA-F	à confier à un maître d'enseignement technique en salle informatique.
BASIN-F	à confier à un maître d'enseignement technique.
THEAC1	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATLYC1	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
THEAC2	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATLYC2	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
THEAC3	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATLYC3	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
THEAC4	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATLYC4	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
THEAC5	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATLYC5	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
THEAC6	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATLYC6	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

	Enseignement général		CC.	1PC	CC	2PC	CC	3PC	
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6	
Eliscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires		
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2 3 4 5 18 18 18 18 de leçons hebdomadaires				
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *		2 3 4 5 18 18 18 18 e de leçons hebdomadaires 2 2 2 2 2					
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4			2 3 4 5 18 18 18 18 de leçons hebdomadaires 2 2 2 2 2		2		
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		2 3 4 5 18 18 18 18 re de leçons hebdomadaires 2 2 2 2 2			2		
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2	

FACUL Modules facultatifs FN - Réaliser des rapports et carnets d'apprentissage FN - Modeler et former FN - Modelage de massepain		Classe	CC.	1PC	CC	2PC	CC	3PC
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
og	omoni optionio.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs		RERAC-F	1					
	FN - Modeler et former			1				
	FN - Modelage de massepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1			
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1		
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1	
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F						1
	Total Enseign	ement optionnel						

	Classe		CC	1PC	;		CC	2PC	;		CC	3PC	;	
Enseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	į	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protocolomioi	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
RPPCM Réaliser des produits à	CO - Réaliser des produits de saison 1	PROSA1 *	5											
base de pâtes sans levure, crèmes et	CO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FORPC1 *		Х										
masses	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FORPC2		Х										
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FORPC3		Х										
RPCMC Réaliser des pâtes,	CO - Réaliser des produits de saison 2	PROSA2 *			5									
crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FORPC4 *				Х								
·	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levées et pâtes levées feuilletées	FORPC5				Х								
	CO - Réaliser des produits complexes à base de masses	FORPC6				Х								
PRPMC Production de produits	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSAI					5							
fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Production de produits fins à base de masses	FORPC7						Х						

		Classe		CC.	1PC	;		СС	2P(;	CC		зРС	
Ensaignam	ent professionnel	Semestre	•	1	2	2		3		4	ţ	5	6	6
Enseignen	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	·	18	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Production de produits fins à base de pâtes et pâtes feuilletées	FORPC8						Х						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORPC9						Х						
PRVTD Production de	CO - Réaliser des produits de saison 4	RPSA4							5					
viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts	CO - Production de desserts divers	FORPC10								Х				
ي ا	CO - Production de préparations glacées	FORPC11								X				
	CO - Production de viennoiseries	FORPC12								Χ				
PPSMP Production de produits à	CO - Réaliser des produits de saison 5	RPSA5									5			
base de sucre, massepain et produits	CO - Production de produits de base en confiserie	FORPC13										Х		
de cacao	CO - Production de produits pour différentes festivités	FORPC15										Х		
	CO - Production de produits à base de massepain, sucre et produits de cacao	FORPC14										Х		
ETDPP Elaboration et	CO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5	
fabrication de tartes, desserts, petits fours, pralines et spécialités de	CO - Finition des masses de base de confiserie et production de pralines	FORPC16												Х
âtisserie	CO - Production de tartes, desserts, petits fours et pralines	FORPC17												Х
	CO - Production de snacks et produits de traiteurs	FORPC18												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours	de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (m	in / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3

PROSA1 dont 3 leçons en atelier pâtisserie.

FORPC1 Les modules FORPC1, FORPC2 et FORPC3 peuvent être organisés dans un ordre chronologique ou de manière parallèle.

PROSA2 dont 3 leçons en atelier pâtisserie.

FORPC4 Les modules FORPC4, FORPC5 et FORPC6 peuvent être organisés dans un ordre chronologique ou de manière parallèle.

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Peintre de véhicules automoteurs

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e et 3e année de formation avec 1,5 jours de cours par semaine)

Enseignement général Classe Semestre Nb. semaines		Classe	CC.	1PV	CC	2PV	CC	3PV
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	CC.	1PV	CC2PV		CC	3PV
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	2					
	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		2				
	FN - Mise en peinture spéciale 1	FACPV3-F *			2			
	FN - Mise en peinture spéciale 2	FACPV4-F *				2		
	FN - Mise en peinture spéciale 3	FACPV5-F *					2	
FN - Mise en peinture spéciale 4		FACPV6-F *						2
Total Enseignement optionnel								

-		Classe		CC	C1PV		CC		C2PV		CC		3PV	
		Semestre		1	2		3		4		5		6	;
Lilocigileii	iem professionner	Nb. semaines	1	8	18	В	18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
TRASI Travailler des pièces métalliques simples	CO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	5											
	CO - Travailler des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPMET1 *	2											
	CO - Assemblages de pièces en acier	TPSOU1 *	2											
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPEI1 *	3											
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORPV1		X										
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques simples	CO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *			5									
	CO - Travailler des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPMET2 *			2									
	CO - Assemblages de pièces en acier	TPSOU2 *			2									

_		Classe	CC1PV		,		CC	2PV			CC	3PV		
		Semestre	1		2		;	3	4		5		6	
Enseignen	nent professionner	Nb. semaines	18		1	18		8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *			3									
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORPV2				Х								
REPAC Revêtement de pièces simples en acier	CO - Préparation de pièces simples en acier et application de peintures 2K et bicouche	TPPEI3					8							
S	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 3	FORPV3						X						
REPMD Revêtement de pièces en matériaux divers	CO - Préparation de pièces en matériaux divers et application de peintures 2K et bicouche	TPPEI4							8					
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 4	FORPV4								Х				
RECAC Revêtement de pièces de carrosserie en acier	CO - Réparation et revêtement de pièces en acier avec des peintures 2K, peintures bicouche, 3-couches et peintures à effets spéciaux	TPPEI5									8			
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 5	FORPV5										Х		
RECMD Revêtement de pièces de carrosserie en matériaux divers	CO - Réparation et revêtement de pièces en matériaux divers avec des peintures 2K, peintures bicouche, 3-couches et peintures à effets spéciaux	TPPEI6											8	
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 6	FORPV6												X
PROST Projet intégré et stage(s)		PROFI											Х	
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	8	28	8	28	8	28	8	28

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

TPSOU2 TPPEI2

Autre(s) semestre(s): 4
Autre(s) semestre(s): 3
les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPMET1 et TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPMET2 et TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP3.
les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP4.
les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP5.
les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP6.
6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
3 leçons en atelier métal dont 1 leçon en salle d'instruction
2 leçons en atelier équipé pour soudage
3 leçons en atelier peinture dont 1 leçon en salle d'instruction
6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
3 leçons en atelier métal dont 1 leçon en salle d'instruction

2 leçons en atelier équipé pour soudage

3 leçons en atelier peinture dont 1 leçon en salle d'instruction

Remarque générale

La formation est organisée:

En classe de CC1PV: au rythme de 2 jours par semaine à l'école et 3 jours par semaine en organisme de formation.

En classe de CC2PV/CC3PV: au rythme de 1,5 jours par semaine à l'école et 3,5 jours par semaine en organisme de formation. Alternant de 1 à 2 jours à l'école, resp. 4 à 3 jours à l'organisme de formation.

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Peintre-décorateur

(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC.	1PE	CC	2PE	CC	3PE
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Elisoigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	CC.	1PE	CC	2PE	CC	3PE
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
	omone optionilo.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Coller des matériaux d'isolation et de décoration	DECOR-F	2					
	FN - Réaliser des effets décoratifs sur des surfaces	LASUR-F *		2				
	FN - Réaliser des imitations bois sur plinthes et baguettes	IMBOI-F			1			
	FN - Réaliser des imitations pierres et marbres sur petites surfaces	IMPIM-F				1		
	FN - Réaliser des effets avec ombre et lumière	OMBLU-F *					1	
	FN - Réaliser des décors moyennant travaux de papier- peint en double-coupe	PAPED-F *						1
	Total Enseign	ement optionnel						

		Classe		CC	1PE			CC	2PE		-	CC	3PE	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	,		2	2	,	3	4	1	5	5	6	6
	ioni proroccionilo.	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	S	р	s	р	s	р	S	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
VOARB1 Travaux préparatifs 1	CO - Rechercher pour planifier l'application de couches de fond à la brosse et au rouleau.	TTPEI1	1											
	CO - Exécuter l'application de couches de fond à la brosse et au rouleau.	TTPEI2	10											
	CO - Contrôler et évaluer l'application de couches de fond à la brosse et au rouleau.	TTPEI3	1											
	CO - Appliquer des couches d'enduit et exécuter des peintures à la brosse.	FORPE1		Х										
VOARB2 Travaux préparatifs 2	CO - Rechercher pour planifier la pose de papier intissé sans raccord et l'application des peintures à dispersion mates à la brosse et au rouleau.	TTPEI4			1									

		Classe		CC,	1PE			CC	2PE	:		CC:	3PE	
Enseignen	nent professionnel	Semestre	1	1	2	2	;	3	4	4	5	5	6	;
Liiseigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Exécuter la pose de papier intissé sans raccord et l'application des peintures à dispersion mates à la brosse et au rouleau.	TTPEI5			10									
	CO - Contrôler et évaluer la pose de papier intissé sans raccord et l'application des peintures à dispersion mates à la brosse et au rouleau. CO - Appliquer des peintures de	TTPEI6 FORPE2			1	X								
	finition mates à la brosse et au rouleau après l'exécution des travaux de préparation.													
KLARB1 Travaux de collage 1	CO - Rechercher pour planifier la pose et la peinture de papier intissé sans raccord et des surfaces.	TTPEI0					1							
	CO - Exécuter la pose et la peinture de papier intissé sans raccord et des surfaces.	TTPEI8					3							
	CO - Contrôler et évaluer la pose et la peinture de papier intissé sans raccord et des surfaces.	TTPEI9					1							
	CO - Poser du papier intissé et appliquer des peintures mates et satinées à la brosse et au rouleau sur différents supports.	FORPE3						Х						
KLARB2 Travaux de collage 2	CO - Rechercher pour planifier la peinture et la pose de papier intissé avec différents raccords sur différents supports.	TTPEI10							1					
	CO - Exécuter la peinture et la pose de papier intissé avec différents raccords sur différents supports.	TTPEI11							3					
	CO - Contrôler et évaluer la peinture et la pose de papier intissé avec différents raccords sur différents supports.	TTPEI12							1					
APTEC1	CO - Poser du papier peint intissé sans raccord. CO - Rechercher pour planifier la	TTPEI13								Х	1			
Application de peinture et travaux décoratifs 1	peinture (satinée/brillante), les décors (approfondir) et la pose de papier intissé avec différents raccords sur différents supports.													
	CO - Exécuter la peinture (satinée/brillante), les décors (approfondir) et la pose de papier intissé avec différents raccords sur différents supports.	TTPEI14									3			
	CO - Contrôler et évaluer la peinture (satinée/brillante), les décors (approfondir) et la pose de papier intissé avec différents raccords sur différents supports.	TTPEI15									1			
ADTEC2	CO - Poser du papier peint intissé sans raccord.	FORPE5										Х	4	
APTEC2 Application de peinture et travaux décoratifs 2	CO - Rechercher pour planifier la peinture (satinée/brillante), les décors (consolider) et la pose de papier intissé avec différents raccords.	TTPEI16											1	
	CO - Exécuter la peinture (satinée/brillante), les décors (consolider) et la pose de papier intissé avec différents raccords.	TTPEI17											3	
	CO - Contrôler et évaluer la peinture (satinée/brillante), les décors (consolider) et la pose de papier intissé avec différents raccords.	TTPEI18											1	

		Classe		CC.	1PE			CC	2PE			CC:	3PE	
Enseignem	ent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4	Ę	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protoccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
	CO - Poser du papier peint intissé avec raccord droit.	FORPE6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseignemer	nt professionnel	12	24	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	38	38	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3

LASUR-F dont 1 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction pour l'organisation de la théorie professionnelle

d'accompagnement.

OMBLU-F organisé au 5e semestre.
PAPED-F organisé au 6e semestre.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

TTPEI 1-18 : dont 2 leç./sem. À dispenser dans une salle de classe pour l'organisation des cours de la théorie d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle de classe.

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Plafonneur-façadier (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC.	1PF	CC	2PF	CC	3PF
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires	
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

		Classe	CC	1PF	CC	2PF	CC	3PF
Fnseig	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Eliseigi	nement optionner	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	domada	ires	
FACUL	FN - Visite de chantier 1	BAUB1-F	1					
Modules facultatifs	FN - Visite de chantier 2	BAUB2-F		1				
	FN - Visite de chantier 3	BAUB3-F			1			
	FN - Visite de chantier 4	BAUB4-F				1		
	FN - Visite de chantier 5	BAUB5-F					1	
	FN - Visite de chantier 6	BAUB6-F						1
	Total Ense	eignement optionnel						

		Classe		CC.	1PF	•		CC	2PF	:		CC:	3PF	
Enseigner	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	Ę	5	6	;
Lilooigiloi	none protocolomici	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
GRUBA1 Niveau élémentaire	CO - Réalisation d'un élément de construction	HEBAU	5											
construction 1	CO - Réaliser des travaux simples de gros-oeuvres dans un environnement professionnel	FORPF1		X										
GRUBA2 Niveau élémentaire	CO - Réalisation d'enduits et revêtir un élément de construction	HEBBB			5									
construction 2	CO - Réaliser des travaux simples de béton armé dans un environnement professionnel	FORPF2				Х								
GRUBA3 Niveau élémentaire construction 3	CO - Réaliser des enduits pour murs intérieurs et des cloisons en construction sèche	HEPIT					5							
	CO - Réaliser des travaux de gros-oeuvres dans un environnement professionnel	FORPF3						Х						
GRUBA4 Niveau élémentaire construction 4	CO - Réaliser un système d'isolant thermique sous enduit et des enduits pour murs extérieurs	HEWPA							5					
	CO - Réaliser des travaux de génie civil dans un environnement professionnel	FORPF4								Х				
GRUBA5 Niveau élémentaire	CO - Exécuter un crépis sur treillis	AUDRA									5			
construction 5	CO - Organisme de formation 5	FORPF5										Х		

		Classe		CC.	1PF	•		CC	2PF			CC	3PF	
Enseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	-;	3		1	Ę	5	6	3
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	S	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
GRUBA6 Niveau élémentaire	CO - Réaliser des profilés en Stuc	HESTU											5	
construction 6	CO - Organisme de formation 6	FORPF6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Χ	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseigneme	nt professionnel	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours o	le base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (mir	/ max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Serveur de restaurant (Nouveau régime) (Concomitant par périodes)

		Classe	CC10	R_NR	CC20	R_NR
Enseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4
o.ig.	iomoni gonorai	Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	re de leç	ons heb	domadai
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	6			
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		6		
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			6	
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				6
	Total Enseig	nement général	6	6	6	6

		Classe	CC10	SR_NR	CC2GR_NR					
Enseign	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4				
Lilotigi	Nb. semaines	18	18	18	18					
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadair							
FACUL Modules facultatifs	FN - Décoration pour manifestations	DECMA-F *	4							
	FN - Visites d'entreprises	VISEN-F *		4						
	FN - Préparation, décoration et service de cocktails	PRDEC-F			4					
	FN - Initiation calcul professionnel	INCAL-F				4				

		Classe	C	C10	C1GR_NR			CC2GR_NF			
Fnseigne	ment professionnel	Semestre		I	2	2	3	3	4		
Lilocigile	ment professionner	Nb. semaines	18		1	8	18		18		
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	adai	
SEMBO1 Service des mets et	CO - Mise en place de table et service sur assiette	MIPSA	13								
boissons 1	CO - Initiation service boissons	ISEBO *	9								
	CO - Mise en place et remise en ordre de la salle et de l'office	MPROS	4								
	CO - Initiation au service des mets et boissons et à la préparation de la salle	FORGR1		X							
SEMBO2 Service des mets et	CO - Préparation et service des apéritifs	PRSEA			13						
boissons 2	CO - Les vins luxembourgeois	VINLU			9						
	CO - Accueil des clients	ACCLI			4						
	CO - Service sur assiette, service des boissons et bar	FORGR2				Х					
SEMBO3 Service des mets et	CO - Service à l'anglaise et à la russe	SANRU					13				
boissons 3	CO - Préparation et service des digestifs	PRSED					9				
	CO - Les régions viticoles de France	VIFRA					4				
	CO - Service à l'anglaise, service des vins et digestifs	FORGR3						Х			
SEMBO4 Service des mets et	CO - Service banquet et réception	SEBAR							13		
boissons 4	CO - Approfondissement du service des boissons	ASEBO							9		

		Classe	C	C10	R_	NR	C	C20	GR_NR												
Enseignem	nent professionnel	Semestre	1		1		1		1		1		1 2		1 2		2	(3	4	4
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines	18		1	8	18		1	18											
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р											
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nadai											
	CO - Explications culinaires de base	EXCUB							4												
	CO - Service banquet, événement et repas pour groupe	FORGR4								Х											
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI							Х												
Projet intégré et stage(s)																					
Total Enseignement professionnel					26		26		26												

Total des cours de base	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4	0/4	0/4

EDSAN peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUCI3 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

DECMA-F est organisé pendant 4 semaines au premier semestre. Peut être offert au 1er et au 3e semestre.

Autre(s) semestre(s): 5

VISEN-F est organisé pendant 5 semaines au 2e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

ISEBO est organisé pendant 4 semaines au 1er semestre.

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1, 2, 3, 4 : 2+3 ou 2+2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 13/14 semaines en organisme de formation. Au total 9 semaines à l'école pendant l'année scolaire.

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Serveur de restaurant (Concomitant par périodes)

		Classe	CC	3GR						
Enseigr	nement général	Semestre	5	6						
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18						
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	de leçons hebdomadaires					
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1								
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2								
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *								
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *								
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	6							
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		6						
	Total Enseig	nement général	6	6						

		Classe	СС	3GR]
Enseigr	nement optionnel	Semestre	5	6]
Liiseigi	iement optionner	Nb. semaines	18	18	
UC	Titre du module	Code	Nomb	re de leç	ons hebdomadaire
FACUL Modules facultatifs	FN - Décoration salle pour manifestations	DECMA-F *			
	FN - Visites d'entreprises	VISEN-F *			
	FN - Initatiation calcul professionnel 1	INCAL1-F			
	FN - Préparation, décoration et service de cocktails	PRDEC-F			
	FN - Initiation calcul professionnel 2	INCAL2-F	4		
	FN - Préparation en salle	PRESA-F		4	
	Total Enseigne	ement optionnel]

		Classe		CC	3GF	₹
Fnseignen	nent professionnel	Semestre	į	5	(6
Liiseigheil	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbı	re de	e leç
MIPLA Mise en place	CO - Mise en place de table et service sur assiette	DRESA *				
•	CO - Initiation service boissons	ISEBO *				
	CO - Initiation matériel du restaurant	INMAT				
	CO - Initiation au service et à la préparation de la salle	FORGR1				
SEBOS Service des boissons et	CO - Service des vins ouverts et boissons chaudes	SEVIB				
organisation de la salle	CO - Remise en ordre de la salle, rangement et nettoyage	REORN				
	CO - Accueil des clients	ACCLI				
	CO - Service sur assiette, service des boissons, et remise en ordre de la salle	FORGR2				
MESER Méthodes de service	CO - Service à l'anglaise et à la russe 1	SANRU1				
	CO - Mise en place et entretien de l'office	MIPOF				
	CO - Les vins luxembourgeois	VINLU				
	CO - Différentes méthodes de service	FORGR3				

CC3GR

26

Classe

Enseignen	nent professionnel	Semestre	ţ	5	6	6
	р. с. с с с с.	Nb. semaines	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç
SEVCO Service des vins et	CO - Réception et contrôle des marchandises	REMAR				
contrôle de marchandise	CO - Les régions viticoles de France	VINFR				
	CO - Service des vins tranquilles et effervescents	SEVIN				
	CO - Service des vins	FORGR4				
SESMB Service spécialisé des	CO - Service à l'anglaise et à la russe 2	SANRU2	13			
mets et boissons	CO - Préparation et service des apéritifs et digestifs	SEADI	9			
	CO - Explications culinaires de base 1	EXCUB1	4			
	CO - Préparation et service au bar/office	FORGR5		Х		
SEFBA	CO - Service des fromages	SEFRO			13	
Service des fromages et service banquet	CO - Service banquet et réception	SERBA			9	
	CO - Explications culinaires de base 2	EXCUB2			4	
	CO - Service d'un repas pour groupes/banquets	FORGR6				Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI			Х	
r rojet integre et stage(s)						

Total des cours de base	32	32
Cours optionnels (min / max)	0/4	0/4

Remarques

EDSAN peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. EDUCI3 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

DECMA-F est organisé pendant 4 semaines au premier semestre. Peut être offert au 1er et au 3e semestre.

Total Enseignement professionnel

Autre(s) semestre(s): 5

VISEN-F est organisé pendant 5 semaines au 2e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

DRESA est organisé pendant 4 semaines au 1er semestre. ISEBO est organisé pendant 4 semaines au 1er semestre.

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1, 2, 3, 4, 5, 6 : 2+3 ou 2+2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 13/14 semaines en organisme de formation.

Au total 9 semaines à l'école pendant l'année scolaire.

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Mécanicien de cycles

(1ère année de formation, 1er sem. avec 2 jours et 2e sem. avec 1 jours de cours, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC.	1MV	CC	2MV	CC	3MV		
Enseignement général		Semestre	1	2	3	4	5	6		
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2		
Total Enseignement général				2	2	2	2	2		

		Classe	CC1MV		CC	2MV	CC3MV				
Fnseign	Enseignement optionnel		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FACUL Modules facultatifs	FN - Apprendre à tenir un carnet d'apprentissage	CARNE-F	2								
	FN - Montage de pneus tubeless et collage de boyaux	TUBOY-F		1							
	FN - Tutorat 1	TUTOR1-F			1						
	FN - Tutorat 2	TUTOR2-F				1					
	FN - Tutorat 3	TUTOR3-F					1				
FN - Tutorat 4		TUTOR4-F						1			
Total Enseignement optionnel											

		Classe		CC.	1MV			CC2MV				CC3	3MV	′
Enseignem	nent professionnel	Semestre	,		2	2	3			4	5	5	6	3
	ioni protocolomio	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	18	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	ns hebdomadaires						
HALFA Assemblage de vélos	CO - Préparer l'assemblage de vélos pré-montés	HALFA *	12											
pré-montés	CO - Assembler des vélos pré- montés	FORMV1		Χ										
BREMS Entretien et mise en état	CO - Monter, régler et mettre en état des systèmes de freinage	BREMS *			5									
des systèmes de freinage	CO - Régler et mettre en état des systèmes de freinage	FORMV2				Х								
KETTEN Entretien et mise en état	CO - Monter, régler et mettre en état les changements de vitesse	KETTEN *					5							
des changements de vitesse	CO - Monter, régler et mettre en état les changements de vitesse	FORMV3						Х						
LAGER Entretien et mise en service des groupes de transmission et moyeux	CO - Entretenir et mettre en service les roulements de direction et les groupes de transmission	LAGER *							5					
à vitesse intégrée	CO - Entretenir et mettre en service les roulements de direction et les groupes de transmission	FORMV4								X				

				2 8 18 p s p mbre de le				CC	2M\	/		CC	зму	
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	3		4		5		6	
Lilooigiloii	ioni protocolomio	Nb. semaines		18		8	18		1	18		18		8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
RAFED Entretien et mise en service des roues et des	CO - Monter, régler et mettre en état les roues et les systèmes d'amortissements	RAFED *									5			
systèmes d'amortissements	CO - Mise en état complète d'un vélo	FORMV5										Х		
EBIKE Entretien et mise en service des composants	CO - Entretenir et mettre en service les composants électriques et les « E-Bikes »	EBIKE *											5	
électriques et E-Bikes	CO - Entretenir et mettre en service les composants électriques et les « E-Bikes »	FORMV6												Х
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
Projet intégré et stage(s)														
	Total Enseigneme	nt professionnel	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	38	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
HALFA	dont 10 leçons par semaine en atelier scolaire et 2 leçons par semaine en salle de classe.
BREMS	dont 4 leçons par semaine en atelier scolaire et 1 leçon par semaine en salle de classe.
KETTEN	dont 4 leçons par semaine en atelier scolaire et 1 leçon par semaine en salle de classe.
LAGER	dont 4 leçons par semaine en atelier scolaire et 1 leçon par semaine en salle de classe.
RAFED	dont 4 leçons par semaine en atelier scolaire et 1 leçon par semaine en salle de classe.
EBIKE	dont 4 leçons par semaine en atelier scolaire et 1 leçon par semaine en salle de classe.

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Marbrier - tailleur de pierres (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC.	1TM	CC	2TM	CC	зтм			
Fnseigr	nement général 1 CO - Education à la citoyenneté CO - Education à la santé CO - Education à la citoyenneté Semestre	1	2	3	4	5	6				
Eliscigi	iemeni general	Nb. semaines	18	18	18	18	4 5 18 18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	s hebdomadaires					
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2								
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2							
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2						
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2					
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2				
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2			
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2			

		Classe	CC.	IТМ	CC	2TM	ССЗТМ				
Enseign	ement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6			
Ensoign	Sincin optionilei	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	ons heb	domada	ires				
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissances de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F	1								
	FN - Dessin à main levée	DESMA-F		1							
	FN - Calcul et dessin professionnel 1	CDPRO1-F			1						
	FN - Visites de chantiers 1	VISPN1-F				1					
	FN - Calcul et dessin professionnel 2	CDPRO2-F					1				
	FN - Visites de chantiers 2 VSPN2-F							1			
	Total Enseignement optionne										

		Classe	CC1TM 1 2 18 18 s p s p Nombre de leç 2 3				CC2TM				CC3TI		3TM	
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	3		4		5		6	
Lilocignon	iem professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mb	re de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
FPHPN Façonner et pose	CO - Composition et confection des mortiers	CCMOR1	2											
horizontale de pierres naturelles	CO - Calcul et façonnage des surfaces en pierres naturelles	CALFP1	3											
Tidato ii o	CO - Confection de mortiers et pose de dallage simple	FORTM1		Х										
	CO - Façonnage des surfaces sur pierres naturelles	FORTM2		Х										
ITMPN Introduction dans la	CO - Caractéristiques des pierres naturelles	CARPN1			2									
transformation manuelle et mécanique de la	CO - Outillages de base pour le façonnage de la pierre naturelle	OUTPN1			3									
pierre naturelle	CO - Tracer et réaliser des surfaces planes ainsi que des profils simples avec outillages manuels	FORTM3				Х								
	CO - Diviser et débiter des pièces simples au moyen de débiteuses stationnaires pour pierres naturelles	FORTM4				Х								

		Classe		CC.	1TN	1		CC	2 T N	/		CC	3ТМ	
Fnseignem	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3		4	5		6	6
Lilotigileii	ient professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	don	nada	ires			
FPVPN Façonner et pose	CO - Composition et confection des mortiers colles et colles	CCMCC1					2							
verticale de pierres naturelles	CO - Calcul et dessin des volumes en pierre naturelle	CALDE1					3							
	CO - Confection de mortiers spécifiques et pose de revêtements verticaux et éléments massifs	FORTM5						Х						
	CO - Façonner des volumes simples en pierres naturelles	FORTM6						Х						
REVMU Revêtement mural en	CO - Systèmes de fixations pour revêtements verticaux	FIXAV1							3					
pierres composites	CO - Types et systèmes d'isolation thermique	ISOLA1							2					
	CO - Réaliser des revêtements muraux en atelier	FORTM7								Х				
	CO - Pose des fixations, des isolations thermiques et du revêtement	FORTM8								X				
ENESC Eléments de	CO - Escaliers intérieurs et extérieurs	ESCAL1									3			
construction, encadrements et	CO - Premiers pas de la stérétomie pour la taille de pierre	STERIO1									2			
escaliers	CO - Développement, coupe et pose des éléments d'escaliers	FORTM9										Х		
	CO - Encadrements de portes et fenêtres	FORTM10										Х		
ARCVO Arcs, voûtes et volumes	CO - Calcul des circonférences et partages	CALCI1											2	
avec surfaces concaves et convexes	CO - Stéréotomie pour la taille de pierres	STERIO2											3	
	CO - Préparation des épures et taille des éléments	FORTM11												Х
	CO - Manipulation et pose des pierres massives	FORTM12												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	et intégré et stage(s) Total Enseignement professionn			32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Cordonnier-réparateur (Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

		Classe	CC	1CN	CC	2CN				
Enseigr	Enseignement général		1	2	3	4				
			18	18	18	18				
UC	Titre du module	Code	Nombi	re de leç	ons heb	ns hebdomada				
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2				

		Classe	mestre 1 n. semaines 18 Ide Nombre of TOR1-F 1 TOR2-F 1 ELUX-F VLU-F	1CN	CC	2CN
Enseignement optionnel		Semestre	1	2	3	4
oo.g		Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL	FN - Tutorat 1	TUTOR1-F	1			
Modules facultatifs	FN - Tutorat 2	TUTOR2-F		1		
	FN - Accueil client en luxembourgeois	ACLUX-F			1	
	FN - Participer à la vente en luxembourgeois	PAVLU-F				1
	Total Enseignement optionnel					

		Classe		CC.	1CN	1		CC2CN		
Fnseignen	nent professionnel	Semestre		1	2	2	;	3	4	4
Liiseigheil	iciti professionner	Nb. semaines	1	8	1	8	1	8	1	8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbi	e de	e leç	ons	heb	don	nada
ENPRO Réparation et soin des	CO - Equipement atelier	EQUIP * Période 1	2							
chaussures	CO - Techniques de base de la réparation	TECHB * Période 2	2							
	CO - Réparations simples	RESIM *	3							
	CO - Formation patronale 1	FORCN1		Х						
	CO - Techniques avancées de la réparation	TECHA			2					
	CO - Réparations complexes	RECOM *			3					
	CO - Formation patronale 2	FORCN2				Х				
COMMA Différentes formes de	CO - Différentes formes de distribution	DIFDI *					1			
commerces et orésentation de marchandises	CO - Présentation des marchandises & approvisionnement du rayon	MARAP *					2			
	CO - Mesurage	MESUR *					2			
	CO - Activités dans le point de vente	FORCN3						Х		
CONCL	CO - Accueillir le client	ACCLI *							2	
Accueil client	CO - Conseil de vente simple	ENTVE *							2	
	CO - Bases des réclamations	BAREC *							1	
	CO - Processus de vente simple	FORCN4								Χ
PROST	PF - Projet intégré final	PROFI							Х	
Projet intégré et stage(s)										
Total Enseignement professionnel		5	32	5	32	5	32	5	32	

Total des cours de base	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0/1	0/1	0/1	0/1

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
EQUIP	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
TECHB	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
RESIM	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
RECOM	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
DIFDI	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
MARAP	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
MESUR	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
ACCLI	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
ENTVE	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.
BAREC	ce module peut également être assuré dans le cadre de la formation patronale.

Remarque générale

Formation professionnelle Formation professionnelle de base - CCP Certificat de capacité professionnelle Ouvrier agricole

(Concomitant, par périodes au premier semestre, semestre 2 et 3 - 3 jours et au semestre 4,5, et 6 - 2 jours de cours par semaine)

		Classe	CC1AG		CC2AG		CC	BAG
Fnseigr	nement général	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liiscigi	iement general	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	leçons hebdomadaires			
ENGE1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	Total Enseig	nement général	2	2	2	2	2	2

	Classe			CC1AG		CC2AG		3AG
Fnseigr	nement optionnel	Semestre	1	2	3	4	5	6
Liistigi	iement optionie.	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombr	e de leç	e de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Communiquer d'une manière efficace	KOMMU-F	2					
	FN - Ergonomie	ERGON-F		2				
	FN - Maniement d'une tronçonneuse	MOTMA-F			2			
	FN - Petits engins	KLEKU-F				2		
	FN - Petits animaux de ferme	KLEHA-F					2	
	FN - Bases de l'apiculture	BIENE-F						2
	Total Enseig	nement optionnel						

		Classe		CC.	1AC	•		CC	2AG	•		CC	BAG	;
Enseignen	nent professionnel	Semestre	•	1	2	2	:	3		4	5	5	6	3
Lilooigiloii	ioni proroccionno	Nb. semaines	1	8	1	8	1	18 18			18 18			8
		Form. scol./patr.	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р	s	р
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	e leç	ons	heb	dom	nada	ires			
PROF1 Enseignement	CO - Se familiariser avec le sol et les plantes	AGRO1 *	6											
professionnel 1	CO - Identifier des dangers et éviter des accidents	TECH1 *	8											
	CO - Se familiariser avec les machines agricoles et effectuer des calculs	TECH2 *	8											
	CO - Travailler avec des animaux d'élevage	ZOOT1 *	8											
	CO - Formation patronale 1	FORAG1		Х										
	CO - Fertiliser des plantes	AGRO2 *			6									
	CO - Utiliser les machines pour l'entretien des prairies	TECH3 *			4									
	CO - Faire des travaux d'entretien et effectuer des calculs	TECH4 *			6									
	CO - Détenir des animaux d'élevage	ZOOT2 *			4									
	CO - Formation patronale 2	FORAG2				Х								
PROF2 Enseignement professionnel 2	CO - Préparer les travaux du sol et de semis	AGRO3 *					6							

		Classe		CC.	1AG	1AG CC		CC	C2AG		CC3AG			;
Fnseignen	nent professionnel	Semestre		1	2		3		4		5		6	
Liiscigileii	iciti professioninei	Nb. semaines	1	8	18		1	18		8	1	8	18	
	Semestre	s	р	s	р									
UC	Titre du module	Code	No	mbr	e de	leç	ons	heb	don	nada	ires			
		TECH5 *					6							
		ZOOT3 *					8							
	CO - Formation patronale 3	FORAG3						Χ						
		AGRO4 *							4					
		TECH6 *							4					
		ZOOT4 *							4					
	CO - Formation patronale 4	FORAG4								Χ				
PROF3 Enseignement professionnel 3	des plantes et utiliser les	AGRO5 *									4			
p. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	phytosanitaires et utiliser des	TECH7 *									4			
		ZOOT5 *									4			
	CO - Formation patronale 5	FORAG5										Χ		
	connaissances en matière de	AGRO6 *											4	
	connaissances en matière de	TECH8 *											4	
	CO - Approfondir les connaissances sur les animaux d'élevage	ZOOT6 *											4	
	CO - Formation patronale 6	FORAG6												Х
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											Х	
	Total Enseigneme	nt professionnel	30		20	16	20	16	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	32	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2

-	
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
AGRO1	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
TECH1	dont 8 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
TECH2	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
ZOOT1	dont 8 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
AGRO2	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
TECH3	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
TECH4	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
ZOOT2	dont 3 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
AGRO3	dont 6 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
TECH5	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 8 pers./groupe
ZOOT3	dont 8 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
AGRO4	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
TECH6	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
ZOOT4	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
AGRO5	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
TECH7	dont 4 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
ZOOT5	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
AGRO6	dont 3 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
TECH8	dont 3 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe
ZOOT6	dont 2 leç./sem. sont dédiées à l'enseign. prat. avec un max. de 6 pers./groupe

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Semestre 1: 5 jours/semaine d'enseignement à l'école, la formation patronale a lieu pendant les congés de toussaint et de noël ainsi que 2 semaines après les congés de toussaint.

Semestres 2-3 : 3 jours/semaine d'enseignement à l'école, 2 jours formation patronale Semestres 4-6 : 2 jours/semaine d'enseignement à l'école, 3 jours formation patronale



FICHE D'ÉVALUATION D'IMPACT MESURES LÉGISLATIVES, RÉGLEMENTAIRES ET AUTRES

Coordonnées du projet	
Intitulé du projet :	Projet de règlement grand-ducal fixant les grilles horaires de l'année scolaire 2024/2025 des formations aux métiers et professions qui sont organisées suivant les dispositions applicables à l'organisation de la formation professionnelle de base et de la formation professionnelle initiale
Ministère initiateur :	Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse Service de la Formation professionnelle
Auteur(s):	Tom Muller
Téléphone :	247-75232
Courriel:	tom.muller@men.lu
Objectif(s) du projet :	Le présent projet de règlement grand-ducal définit les grilles horaires de l'année 2024/2025 des formations aux métiers et aux professions qui sont organisées conformément à la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle.
Autre(s) Ministère(s) / Organisme(s) / Commune(s) impliqué(e)(s)	
Date :	07/04/2023

Version 23.03.2012 1/5

1	Partie(s) prenante(s) (organismes divers, citoyens,) consultée((s): 🛛 Oui	☐ Non	
	Si oui, laquelle / lesquelles : Chambres professionnelles			
	Remarques / Observations :			
2	Destinataires du projet : - Entreprises / Professions libérales :	⊠ Oui	☐ Non	
	- Citoyens : - Administrations :	⊠ Oui	☐ Non ☐ Non	
3	Le principe « Think small first » est-il respecté ? (cà-d. des exemptions ou dérogations sont-elles prévues suiva taille de l'entreprise et/ou son secteur d'activité ?)	⊠ Oui □ Oui nt la	☐ Non	⊠ N.a. ¹
	Remarques / Observations :			
I.a.	: non applicable.			
1	Le projet est-il lisible et compréhensible pour le destinataire ?	⊠ Oui	☐ Non	
	Existe-t-il un texte coordonné ou un guide pratique, mis à jour et publié d'une façon régulière ?	Oui	⊠ Non	
	Remarques / Observations :			
5	Le projet a-t-il saisi l'opportunité pour supprimer ou simplifier des régimes d'autorisation et de déclaration existants, ou pour amélil la qualité des procédures ?		⊠ Non	

Version 23.03.2012 2 / 5

destinata	contient-il une charç ire(s) ? (un coût imp tion émanant du pro	osé pour satisfaire		☐ Oui	⊠ Non	
approxim (nombre	el est le coût admini atif total ? de destinataires x inistratif par destinat					
oout adm	monati par accura	ano)				
œuvre d'une loi, d'ui	n règlement grand-ducal,	d'une application admin	entreprises et aux citoyens, istrative, d'un règlement mir erdiction ou une obligation.			
³ Coût auquel un de ci (exemple : taxe, c	stinataire est confronté lo oût de salaire, perte de te	rsqu'il répond à une obli emps ou de congé, coût	gation d'information inscrite de déplacement physique, a	dans une loi ou achat de matérie	un texte d'appli el, etc.).	cation de celle-
admi	rojet prend-il recours nistratif (national ou rmation au destinata	international) plutô		Oui	☐ Non	⊠ N.a.
donn	ii, de quelle(s) ée(s) et/ou nistration(s) t-il ?					
conc	rojet en question cor ernant la protection données à caractère	des personnes à l'é		Oui	☐ Non	⊠ N.a.
donn	ii, de quelle(s) ée(s) et/ou nistration(s) t-il ?					
4						
*Loi modifiée du 2 a	août 2002 relative a la pro	itection des personnes a	ı l'égard du traitement des d	onnees a caract	ere personnel (\	www.cnpd.lu)
0	prévoit-il :					
		•	e de l'administration ?	Oui	☐ Non	⊠ N.a.
	élais de réponse à re			Oui	Non	⊠ N.a.
	cipe que l'administra ations supplémenta			☐ Oui	☐ Non	⊠ N.a.
	ne possibilité de regr es (p.ex. prévues le			Oui	☐ Non	⊠ N.a.
Si oui, lad	quelle :					
110	e transposition de di e « la directive. rien			Oui	☐ Non	⊠ N.a.

Version 23.03.2012 3 / 5

	Sinon, pourquoi ?				
11	Le projet contribue-t-il en gén	éral à une :			
	a) simplification administrat	ive, et/ou à une	☐ Oui	⊠ Non	
	b) amélioration de la qualité	réglementaire ?	☐ Oui	⊠ Non	
	Remarques / Observations :				
12	Des heures d'ouverture de gu aux besoins du/des destinata	nichet, favorables et adaptées ire(s), seront-elles introduites ?	☐ Oui	☐ Non	⊠ N.a.
13	Y a-t-il une nécessité d'adapte auprès de l'Etat (e-Governme		☐ Oui	⊠ Non	
	Si oui, quel est le délai pour disposer du nouveau système ?				
14	Y a-t-il un besoin en formation concernée ?	n du personnel de l'administration	Oui	☐ Non	⊠ N.a.
	Si oui, lequel ?				
	Remarques / Observations :				

Version 23.03.2012 4 / 5

5	Le projet est-il :				
	- principalement centré su	r l'égalité des femmes et des hommes ?	Oui	Non	
	- positif en matière d'égali	té des femmes et des hommes ?	Oui	Non	
	Si oui, expliquez de quelle manière :				
	- neutre en matière d'égal	ité des femmes et des hommes ?	⊠ Oui	☐ Non	
	Si oui, expliquez pourquoi :	Le principe de la non-discrimination est a	ppliqué dan	s les lycées.	
	- négatif en matière d'éga	ité des femmes et des hommes ?	☐ Oui	⊠ Non	
	Si oui, expliquez de quelle manière :				
	Y a-t-il un impact financier di	férent sur les femmes et les hommes ?	☐ Oui	☐ Non	⊠ N.a.
	Si oui, expliquez de quelle manière :				
ec	ctive « services »				
7	Le projet introduit-il une exigo soumise à évaluation ⁵ ?	ence relative à la liberté d'établissement	☐ Oui	☐ Non	⊠ N.a.
	Si oui, veuillez annexer le for Ministère de l'Economie et du	mulaire A, disponible au site Internet du l Commerce extérieur :			
	www.eco.public.lu/attributions	s/dg2/d_consommation/d_marchint	rieur/Service	s/index.html	
ticl	e 15 paragraphe 2 de la directive « se	rvices » (cf. Note explicative, p.10-11)			
3	Le projet introduit-il une exig- services transfrontaliers ⁶ ?	ence relative à la libre prestation de	Oui	☐ Non	⊠ N.a.
	Si oui, veuillez annexer le for Ministère de l'Economie et du	mulaire B, disponible au site Internet du u Commerce extérieur :			
	www.eco.public.lu/attribution	s/dg2/d_consommation/d_marchinti	ieur/Service	s/index.html	

Version 23.03.2012 5 / 5