



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Éducation nationale,  
de l'Enfance et de la Jeunesse

# Formation Professionnelle

## Grille horaire

2019 - 2020

## Table des formations

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

Administration et commerce - francophone (CMD - fm)	DT	34
Administration et commerce - francophone (CMD - fp)	DT	21
Administration et commerce - francophone (CMF - fm)	DT	28
Administration et commerce - francophone (CMF - fp)	DT	14
Administration et commerce (fm)	DT	8
Administration et commerce (fp)	DT	1
Agents administratifs et commerciaux	DAP	410
Agents administratifs et commerciaux - adultes	DAP	419
Agents administratifs et commerciaux - adultes francophones	DAP	422
Agents administratifs et commerciaux - anglophone	DAP	425
Agents administratifs et commerciaux - francophone	DAP	414
Agents de voyages	DAP	428
Agriculteurs	DAP	172
Agriculture	DT	42
Aide ménagère	CCP	560
Aides-soignants	DAP	438
Aides-soignants - adultes	DAP	450
Aides-soignants - adultes francophone	DAP	453
Aides-soignants - formation en cours d'emploi	DAP	444
Aides-soignants - formation en cours d'emploi francophone	DAP	447
Aides-soignants - francophone	DAP	441
Assistant en mécanique automobile	CCP	520
Assistant fleuriste	CCP	522
Assistant horticulteur en production	CCP	525
Assistant pépiniériste-paysagiste	CCP	528
Assistants en pharmacie	DAP	431
Auxiliaires de vie	DAP	456
Auxiliaires de vie - adultes	DAP	459
Boucher-charcutier	CCP	531
Bouchers-charcutiers	DAP	203
Bouchers-charcutiers - adulte	DAP	206
Boulangers-pâtisseries	CCP	533
Boulangers-pâtisseries	DAP	209
Boulangers-pâtisseries - adultes	DAP	215
Boulangers-pâtisseries - adultes francophone	DAP	218
Boulangers-pâtisseries - francophone	DAP	212
Carreleur	CCP	535
Carrossiers	DAP	221
Coiffeurs	CCP	537
Coiffeurs	DAP	232
Coiffeurs - francophone	CCP	539
Coiffeurs - francophone	DAP	235
Commis de vente	CCP	541
Communication	DT	88
Communication - francophone	DT	94
Conseillers en vente	DAP	434
Conseillers en vente - francophone	DAP	436
Constructeurs métalliques	DAP	483
Cordonnier-réparateur	CCP	580
Couvreur	CCP	543
Cuisinier	CCP	545
Cuisiniers (fc)	DAP	465
Cuisiniers (fp)	DAP	468
Débosselleur de véhicules automoteurs	CCP	547
Débosselleurs de véhicules automoteurs	DAP	225
Décorateurs	DAP	378
Design 3D	DT	61

Dessinateurs en bâtiment .....	DAP	487
Électriciens .....	CCP	550
Électriciens - adulte (anc. grille) .....	DAP	253
Électriciens - francophone .....	CCP	552
Électriciens (fc) .....	DAP	241
Électriciens (fc) - francophone .....	DAP	244
Électriciens (fm, anc. grille) .....	DAP	247
Électriciens (fm, anc. grille) - francophone .....	DAP	250
Électroniciens .....	DAP	382
Électroniciens - francophone .....	DAP	385
Électroniciens en communication .....	DAP	388
Électroniciens en communication - francophone .....	DAP	392
Électroniciens en énergie (fc) .....	DAP	396
Électroniciens en énergie (fp) .....	DAP	399
Électroniciens en énergie (fp) - francophone .....	DAP	403
Électrotechnique .....	DT	80
Électrotechnique - francophone .....	DT	84
Énergie .....	DT	100
Énergie - francophone .....	DT	106
Entrepreneurs maraîchers .....	DT	58
Environnement naturel .....	DT	48
Équipement énergétique et technique des bâtiments .....	DT	112
Esthéticiens .....	DAP	259
Esthéticiens - francophone .....	DAP	261
Génie civil .....	DT	116
Gestionnaires qualifiés en logistique .....	DAP	407
Graphisme .....	DT	68
Horticulteurs / fleuristes .....	DAP	177
Horticulteurs / floriculteurs .....	DAP	180
Horticulteurs / floriculteurs - adultes .....	DAP	183
Horticulteurs / maraîchers .....	DAP	186
Horticulteurs / maraîchers - adultes .....	DAP	189
Horticulteurs / pépiniéristes-paysagistes .....	DAP	192
Horticulteurs / pépiniéristes-paysagistes - adultes .....	DAP	196
Horticulture .....	DT	53
Hôteliers-restaurateurs .....	DAP	477
Hôtellerie .....	DT	128
Image .....	DT	74
Informaticiens qualifiés .....	DAP	489
Informatique .....	DT	138
Informatique - anglophone .....	DT	142
Installateurs chauffage-sanitaire .....	DAP	263
Installateurs chauffage-sanitaire .....	CCP	554
Installateurs chauffage-sanitaire - francophone .....	DAP	266
Installateurs chauffage-sanitaire - francophone .....	CCP	556
Instructeurs de la conduite automobile .....	DAP	269
Instructeurs de natation .....	DAP	272
Logistique .....	DT	122
Logistique - francophone .....	DT	125
Maçon .....	CCP	558
Magasiniers du secteur automobile .....	DAP	275
Marbrier - tailleur de pierres .....	CCP	578
Mécanicien de cycles .....	CCP	576
Mécaniciens d'avions - cat A .....	DAP	492
Mécaniciens d'avions - cat B .....	DT	147
Mécaniciens d'avions - cat B .....	DT	145
Mécaniciens de mécanique générale .....	DAP	494
Mécaniciens d'usinage / industriels et de maintenance .....	DAP	586
Mécaniciens d'usinage / industriels et de maintenance et des constructeurs métalliques .....	DAP	481
Mécaniciens d'usinage (fc) .....	DAP	498
Mécaniciens d'usinage (fp) .....	DAP	502
Mécaniciens industriels et de maintenance (fc) .....	DAP	506

Mécaniciens industriels et de maintenance (fp) .....	DAP	510
Mécanique générale .....	DT	149
Mécanique générale - anglophone .....	DT	154
Mécatroniciens .....	DAP	514
Mécatroniciens agri-génie civil .....	DAP	278
Mécatroniciens d'autos et de motos .....	DAP	292
Mécatroniciens d'autos et de motos - francophone .....	DAP	295
Mécatroniciens de cycles .....	DAP	298
Mécatroniciens de machines et de matériels agricoles et viticoles (fc) .....	DAP	282
Mécatroniciens de machines et de matériels industriels et de la construction (fc) .....	DAP	285
Mécatroniciens de machines et de matériels industriels et de la construction (fm, anc.) .....	DAP	582
Mécatroniciens de véhicules utilitaires .....	DAP	288
Mécatroniciens en technique de réfrigération .....	DAP	256
Mécatronique d'automobile .....	DT	157
Mécatronique industrielle .....	DT	163
Menuisiers (fc) .....	DAP	301
Menuisiers (fp) .....	DAP	304
Menuisiers-ébénistes .....	DAP	517
Métiers de la toiture / charpentiers .....	DAP	307
Métiers de la toiture / couvreurs .....	DAP	310
Métiers de la toiture / ferblantiers-zingueurs .....	DAP	313
Métiers du bâtiment / carreleurs .....	DAP	316
Métiers du bâtiment / carreleurs - francophone .....	DAP	318
Métiers du bâtiment / maçons .....	DAP	320
Métiers du bâtiment / maçons - francophone .....	DAP	323
Métiers du bâtiment / marbriers - tailleurs de pierres .....	DAP	326
Métiers du bâtiment / plafonneurs-façadiers .....	DAP	329
Métiers du bâtiment / plafonneurs-façadiers - francophone .....	DAP	332
Métiers du livre / relieurs .....	DAP	335
Opérateurs de la forêt et de l'environnement .....	DAP	200
Opticiens .....	DAP	338
Parqueteur .....	CCP	562
Parqueteurs .....	DAP	341
Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier .....	CCP	564
Pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers .....	DAP	344
Pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers - adulte .....	DAP	350
Pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers - adultes francophone .....	DAP	353
Pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers - francophone .....	DAP	347
Peintre de véhicules automoteurs .....	CCP	566
Peintre-décorateur .....	CCP	569
Peintres de véhicules automoteurs .....	DAP	229
Peintres-décorateurs .....	DAP	356
Peintres-décorateurs - francophone .....	DAP	359
Plafonneur-façadier .....	CCP	572
Prothésistes dentaires .....	DAP	462
Restaurateurs .....	DAP	471
Restaurateurs - anglophone .....	DAP	475
Retoucheurs de vêtements .....	DAP	238
Serruriers .....	DAP	362
Serveur .....	CCP	574
Serveurs de restaurant .....	DAP	478
Smart Technologies .....	DT	166
Smart Technologies - francophone .....	DT	169
Tourisme .....	DT	133
Traiteurs .....	DAP	365
Vendeurs en boucherie .....	DAP	368
Vendeurs en boulangerie-pâtisserie-confiserie .....	DAP	370
Vendeurs techniques en optique .....	DAP	373
Vendeurs-retouche .....	DAP	375
Vente et gestion .....	DT	40

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division administrative et commerciale**  
**Technicien en administration et commerce**  
**Section administration et commerce (fp)**  
**(Avec stages)**

Enseignement général	Classe	4TPCM		3TPCM		2TPCM		1TPCM	
	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							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CO - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CO - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CO - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CO - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CO - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CO - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CO - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CO - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

Enseignement général spécifique	Classe	4TPCM		3TPCM		2TPCM		1TPCM	
	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 Enseignement général spécifique 1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				

## Enseignement optionnel

Classe	4TPCM		3TPCM		2TPCM		1TPCM	
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							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Réussir par le savoir-vivre	KNIGG-F *	2							
	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						
FACUL2 Modules facultatifs 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 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
	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		
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2		
	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
	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	
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

## Enseignement professionnel

Classe	4TPCM		3TPCM		2TPCM		1TPCM	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	13
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

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							
	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 processus commerciaux 1	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6					
	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				







## 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.
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
ANGLA1-F	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
ANGLA2-F	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
EUCDL	Les épreuves de l'ECDL 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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
FRATE2	Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.
EUCDL_AN	Les épreuves de l'ECDL sont organisées en collaboration avec la CSL - Salle informatique. Préparation de préférence dans le cadre du module ENAP3 ou dans un autre module au choix du lycée. La classe de 2TPCM n'est concernée que pour l'année scolaire 19/20.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 ou du module FRACO pour le français.

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.

**Enseignement secondaire général  
Formation professionnelle initiale - DT  
Division administrative et commerciale  
Technicien en administration et commerce  
Section administration et commerce (fm)**

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

Enseignement général	Classe	4TPCM		3TPCM		2TPCM		1TCCM	
	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CO - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CO - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CO - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CO - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CO - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CO - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CO - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CO - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Enseignement général spécifique	Classe	4TPCM		3TPCM		2TPCM		1TCCM	
	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
	Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				

## Enseignement optionnel

		Classe	4TPCM		3TPCM		2TPCM		1TCCM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Réussir par le savoir-vivre	KNIGG-F *	2							
	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						
FACUL2 Modules facultatifs 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 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
	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		
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

## Enseignement professionnel

		Classe	4TPCM		3TPCM		2TPCM		1TCCM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p
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							
	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 processus commerciaux 1	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6					
	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				
	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 - European Computer Driving License	EUCDL *				1				



## 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.
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
ANGLA1-F	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
ANGLA2-F	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
EUCDL	Les épreuves de l'ECDL 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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
FRATE2	Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.
EUCDL_AN	Les épreuves de l'ECDL sont organisées en collaboration avec la CSL - Salle informatique. Préparation de préférence dans le cadre du module ENAP3 ou dans un autre module au choix du lycée. La classe de 2TPCM n'est concernée que pour l'année scolaire 19/20.
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**

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division administrative et commerciale**  
**Technicien en administration et commerce**  
**Section administration et commerce - francophone (CMF - fp)**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	4TPCMF		3TPCMF		2TPCMF		1TPCMF	
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							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CO - Allemand 1	ALLEF1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CO - Allemand 2	ALLEF2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CO - Allemand 3	ALLEF3			4					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CO - Allemand 4	ALLEF4				4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CO - Allemand 5	ALLEF5					4			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CO - Allemand 6	ALLEF6						4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CO - Allemand 7	ALLEF7							4	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CO - Allemand 8	ALLEF8								4
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**Enseignement général spécifique**

Classe	4TPCMF		3TPCMF		2TPCMF		1TPCMF	
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 Enseignement général spécifique 1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				







## 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.
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
EDUC13	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
EUCDL	Les épreuves de l'ECDL 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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
FRATE2	Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.
EUCDL_AN	Les épreuves de l'ECDL sont organisées en collaboration avec la CSL - Salle informatique. Préparation de préférence dans le cadre du module ENAP3 ou dans un autre module au choix du lycée. La classe de 2TPCM n'est concernée que pour l'année scolaire 19/20.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 ou du module FRACO pour le français.

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.



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division administrative et commerciale**  
**Technicien en administration et commerce**  
**Section administration et commerce - francophone (CMD - fp)**  
**(Avec stages)**

Enseignement général	Classe	4TPCMD		3TPCMD		2TPCMD		1TPCMD	
	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							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CO - Allemand 1	ALLED1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CO - Allemand 2	ALLED2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CO - Allemand 3	ALLED3			4					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CO - Allemand 4	ALLED4				4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CO - Allemand 5	ALLED5					4			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CO - Allemand 6	ALLED6						4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CO - Allemand 7	ALLED7							4	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CO - Allemand 8	ALLED8								4
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

Enseignement général spécifique	Classe	4TPCMD		3TPCMD		2TPCMD		1TPCMD	
	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 Enseignement général spécifique 1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				







## 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.
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
EUCDL	Les épreuves de l'ECDL 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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
FRATE2	Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.
EUCDL_AN	Les épreuves de l'ECDL sont organisées en collaboration avec la CSL - Salle informatique. Préparation de préférence dans le cadre du module ENAP3 ou dans un autre module au choix du lycée. La classe de 2TPCM n'est concernée que pour l'année scolaire 19/20.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 ou du module FRACO pour le français.

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division administrative et commerciale**  
**Technicien en administration et commerce**  
**Section administration et commerce - francophone (CMF - fm)**  
**(Mixte, 4e, 3e et 2e plein temps, 1ère concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

Enseignement général	Classe	4TPCMF		3TPCMF		2TPCMF		1TCCMF	
	Semestre	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							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CO - Allemand 1	ALLEF1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CO - Allemand 2	ALLEF2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CO - Allemand 3	ALLEF3			4					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CO - Allemand 4	ALLEF4				4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CO - Allemand 5	ALLEF5					4			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CO - Allemand 6	ALLEF6						4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CO - Allemand 7	ALLEF7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CO - Allemand 8	ALLEF8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Enseignement général spécifique	Classe	4TPCMF		3TPCMF		2TPCMF		1TCCMF	
	Semestre	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 Enseignement général spécifique 1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Français 3	FRANC3 *			4					
	CO - Français 4	FRANC4 *				4				
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				



## Enseignement optionnel

		Classe	4TPCMF		3TPCMF		2TPCMF		1TCCMF	
		Semestre	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							
FACUL1 Modules facultatifs 1	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						
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 3   LTMA	LUXCM3-F *			2					
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 4   LTMA	LUXCM4-F *				2				
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
	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		
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

## Enseignement professionnel

		Classe	4TPCMF		3TPCMF		2TPCMF		1TCCMF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p
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							
	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 processus commerciaux 1	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6					
	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				
	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				



## 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.
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
EDUC13	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
EUCDL	Les épreuves de l'ECDL 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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
FRATE2	Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.
EUCDL_AN	Les épreuves de l'ECDL sont organisées en collaboration avec la CSL - Salle informatique. Préparation de préférence dans le cadre du module ENAP3 ou dans un autre module au choix du lycée. La classe de 2TPCM n'est concernée que pour l'année scolaire 19/20.
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**

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division administrative et commerciale**  
**Technicien en administration et commerce**  
**Section administration et commerce - francophone (CMD - fm)**  
**(Mixte, 4e, 3e et 2e plein temps, 1ère concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

Enseignement général			Classe		4TPCMD		3TPCMD		2TPCMD		1TCCMD	
			Semestre		1	2	3	4	5	6	7	8
			Nb. semaines		18	18	18	18	15	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2									
	CO - Allemand 1	ALLED1	4									
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2									
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2									
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2								
	CO - Allemand 2	ALLED2		4								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2								
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2							
	CO - Allemand 3	ALLED3			4							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2							
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2							
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2						
	CO - Allemand 4	ALLED4				4						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2						
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2						
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2					
	CO - Allemand 5	ALLED5					4					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1					
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2				
	CO - Allemand 6	ALLED6						4				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1				
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7									2	
	CO - Allemand 7	ALLED7									2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6									1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8										2
	CO - Allemand 8	ALLED8										2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7										1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		

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

## Enseignement optionnel

		Classe	4TPCMD		3TPCMD		2TPCMD		1TCCMD	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	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						
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 3   LTMA	LUXCM3-F *			2					
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 4   LTMA	LUXCM4-F *				2				
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
	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		
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

## Enseignement professionnel

		Classe	4TPCMD		3TPCMD		2TPCMD		1TCCMD	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p
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							
	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 processus commerciaux 1	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6					
	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				
	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				

## Enseignement professionnel

		Classe		4TPCMD		3TPCMD		2TPCMD		1TPCMD			
		Semestre		1	2	3	4	5	6	7	8		
		Nb. semaines		18	18	18	18	15	16	18	18		
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code		Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - European Computer Driving License	EUCDL *					1						
GESEN1 Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1	CO - Approfondir les bases de la comptabilité informatisée	COINF2 *						3					
	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 tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2	FO - Maîtriser les bases de la comptabilité informatisée	COINF3 *							3				
	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				
	CO - European Computer Driving License	EUCDL_AN *								X			
ACTIF1 Devenir actif en entreprise dans un contexte global	CO - Appliquer la comptabilité informatisée complexe	COINF4 *								2			
	CO - S'initier à la comptabilité analytique et à l'analyse financière	GEFIN1 *								4			
	CO - Se perfectionner en sciences économiques et politiques	SCIEP3 *								3			
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FORCM1									X		
ACTIF2 Devenir actif en entreprise dans un contexte spécifique	CO - Maîtriser la comptabilité informatisée complexe	COINF5 *									2		
	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										X	
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		
<b>Total Enseignement professionnel</b>				<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>24</b>
<b>Total des cours de base</b>				<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>38</b>		
<b>Cours optionnels (min / max)</b>				<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>		



## 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.
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
EDUC13	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
EUCDL	Les épreuves de l'ECDL 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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
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 MPFRA ne fréquentent pas les modules FRACO, mais sont inscrits dans ces modules et évalués dans le cadre des MPFRA.
FRATE2	Tous les élèves doivent fréquenter le module FRATE, indépendamment des modules préparatoires.
EUCDL_AN	Les épreuves de l'ECDL sont organisées en collaboration avec la CSL - Salle informatique. Préparation de préférence dans le cadre du module ENAP3 ou dans un autre module au choix du lycée. La classe de 2TPCM n'est concernée que pour l'année scolaire 19/20.
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**

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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

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

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
	CX - Français 5	FRANC5 *	2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
	CX - Français 6	FRANC6 *		2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
	CX - Français 7	FRANC7 *			2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
	CX - Français 8	FRANC8 *				2
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**Enseignement optionnel**

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

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Calculs commerciaux	CALCO-F	1			
	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

**Enseignement professionnel**

Classe	2TCVE				1TCVE			
Semestre	5	6	7	8				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
UTTIC Utiliser les techniques de l'information et de la communication	CO - Se servir des moyens de communication numérique	COMNU	3							
	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		X						
GECOM Gérer le commerce au quotidien	CO - Organiser l'approvisionnement et l'assortiment	APPRO			3					

Enseignement professionnel		Classe		2TCVE		1TCVE				
		Semestre		5	6	7	8			
		Nb. semaines		18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Assurer la promotion des ventes	PROMV			4					
	CO - Interpréter les données comptables et les performances commerciales	COMCO			3					
	FO - Gérer le commerce au quotidien	FORVE2				X				
RECLI Assurer la relation client	CO - Communiquer avec le client	COMMU					4			
	CO - Mener une négociation commerciale	NEGOC					4			
	CO - Gérer un portefeuille clients	POCLI					2			
	FO - Assurer la relation clients	FORVE3						X		
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'appropriier les bases du droit du travail	BADRO							2	
	FO - Gérer une équipe	FORVE4								X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>10</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>24</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division agricole**  
**Technicien en agriculture**  
**Section agriculture**  
**(Avec stages)**

Enseignement général		Classe	4TPAG		3TPAG		2TPAG		1TPAG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>



## Enseignement professionnel

Classe	4TPAG		3TPAG		2TPAG		1TPAG	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FABRO Gérer les facteurs de production	FO - Entretenir les machines et les équipements	MAWAR	8								
	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 productions 1a	CO - Planter et semer une culture en pratique	ACKP1		4							
	CO - Planter 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		3							
	CO - Respecter l'environnement politique et social d'une exploitation agricole	POGES		4							
UNP1B Gérer les différentes productions 1b	CO - Cultiver les terres arables	ACKBE			4						
	CO - Nourrir des animaux d'élevage de façon appropriée	FUTER			6						
	CX - Assembler des pièces de construction et de réparation	SOUDU			4						
	CX - Initiation élevage de chevaux	PFINI			4						
MINIE Realiser son propre commerce	CO - Bases de l'économie rurale	WIRTS			2						
	CO - Evaluer et gérer les prairies 1	GRUK1			2						
	CO - Planifier et réaliser des réparations	REPAR				3					
UNPR2 Gérer les différentes productions 2	CO - Evaluer et gérer des prairies 2	GRUK2 *				3					
	CO - Planifier et préparer des grandes cultures	PPAS1				2					
	FX - Traire les vaches laitières et garantir la qualité du lait	MIMEL *				6					
	FX - Gérer la production des vaches allaitantes	FRMAN *				6					
	FX - Elever et soigner des porcs dans le centre d'insémination et les salles de gestation	SWHAL *				6					
	FX - Choisir les aliments pour chevaux	PFFUT *				6					
	FX - Elever et reproduire des bovins à viande	FRZUC				4					
	FX - Comprendre l'organisation de la production porcine	SWEIP *				4					
	FX - Soigner les chevaux	PFORG *				4					
	FX - Elever et reproduire des bovins laitiers	MIZUC				4					
FELWI Gérer le parcellaire	FO - Installer des grandes cultures	PARAN				4					
	CO - Evaluer les données de la gestion d'une prairie et de la production fourragère	GRUPP				2					
	CO - Planifier et réaliser des réparations	REPAR				3					
	CO - Gérer et conduire des grandes cultures	PARFU					4				
	FO - Gérer les pâturages et continuer la gestion de la production fourragère	WEIGU					4				
BANAL Analyser l'exploitation	CO - Analyse de la situation économique de la ferme	BETAN				4					
	CO - Concevoir un projet d'étude	PROKO				1					
	CO - Respecter l'environnement dans le cadre de l'entreprise	NATGE					2				





Enseignement professionnel		Classe	4TPAG		3TPAG		2TPAG		1TPAG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ZUPLA Planifier le développement de l'entreprise à moyen terme	CO - Prendre les défis actuels	AKTAN								4
	CO - Offrir des services	DIENA								3
	CO - Orienter l'entreprise vers son futur	BEZUL								6
NATW1 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel 1	CO - Appliquer les principes de la physique dans le milieu professionnel 3	PHYSA3 *					2			
	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 3	CHIMA3 *						2		
NATW2 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel 2	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 4	CHIMA4							2	
	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 5	CHIMA5								2
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1			X					
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2				X				
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

**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
PHYSA1	Autre(s) semestre(s): 2
CHIMA1	Autre(s) semestre(s): 1
PHYSA2	Autre(s) semestre(s): 4
CHIMA2	Autre(s) semestre(s): 3
MABEN-F	Autre(s) semestre(s): 2 - 4
DIREK-F	Autre(s) semestre(s): 5
WEIBA-F	Autre(s) semestre(s): 3
FELGE-F	Autre(s) semestre(s): 2 - 4
KLEHA-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 6
GRUK2	dont 4 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire.
MIMEL	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
FRMAN	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
SWHAL	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
PFFUT	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
SWEIP	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
PFORG	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
PHYSA3	Autre(s) semestre(s): 6
CHIMA3	Autre(s) semestre(s): 5
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.
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

**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.

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

**Enseignement général**

Classe	4TPEN		3TPEN		2TPEN		1TPEN	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18

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

## Enseignement général spécifique

Classe	4TPEN		3TPEN		2TPEN		1TPEN	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2					
	CO - Physique 1	PHYSA1 *	2					
	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2				
	CO - Chimie 1	CHIMA1 *		2				
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2			
	CO - Physique 2	PHYSA2 *			2			
	CO - Mathématiques 4	MATHE4				2		
	CO - Chimie 2	CHIMA2 *				2		
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		

## Enseignement optionnel

Classe	4TPEN		3TPEN		2TPEN		1TPEN	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Traitement informatique de données	EDVER-F	2					
	FN - Pédagogie de l'environnement	UMPED-F		2				
	FN - Communiquer de manière efficace	KOMMU-F				2		
	FN - Introduction à l'apiculture	BIENE-F					2	
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Récolte motomanuelle de bois	MOTHO-F			2			
	FN - Pêche et pisciculture	FISCH-F			2			
	FN - Gestion de la chasse et du gibier	JAGWI-F						2
	FN - Utilisation de plantes sauvages	WILNU-F						2
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F				4		
	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	
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F					2	
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F						4
	ES - Allemand 3	MPALL3-F						4
	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

Classe	4TPEN		3TPEN		2TPEN		1TPEN	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
BEJUN Gestion de jeunes peuplements	FO - Planifier et organiser des mesures de régénération	PLOVE *	9					
	CO - Introduction au maniement de la tronçonneuse	EINUM *	4					
	CO - Planifier et organiser le traitement de jeunes peuplements	POPLE *		10				

## Enseignement professionnel

Classe	4TPEN		3TPEN		2TPEN		1TPEN	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Traitement informatique de données 2	EDVER2		2				
BELEB Connaître les relations entre biocénoses et biotopes	CO - Connaître l'anatomie et la physiologie des animaux et des plantes	AULEB *	5					
	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 géoréférencées 1	EDGIS1			2			
	CO - Planifier et organiser des mesures d'entretien et de protection dans des peuplements forestiers 2	PLAWA2 *			8			
	CO - Traitement informatique de données géoréférencées 2	EDGIS2			2			
TIPAR Règles animal et végétal	CO - Connaître les règnes animal et végétal	TIPLA *			6			
LEBKE Connaître des biotopes	FO - Connaître les biotopes forestiers et aquatiques	WAGWA *			8			
BETRI Appliquer des principes économiques	CO - Créer une entreprise	GRUBE *				2		
	CO - Appliquer les bases d'économie et de législation 1	BEGEA1				2		
	CO - Gérer une entreprise	FUEBE *					2	
	CO - Appliquer les bases d'économie et de législation 2	BEGEA2					2	
LEBER Sauvegarder les espaces naturels	CO - Comprendre les bases de la botanique	BOTKE *				8		
	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 des mesures de gestion de peuplements forestiers 2	POWAL2 *					7	
KRAFT Entraîner sa musculature	CO - Renforcer sa musculature 1	MUKKI1				1		
	CO - Renforcer sa musculature 2	MUKKI2					1	
NATWI1 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel 1	CO - Appliquer les principes de la physique dans le milieu professionnel 3	PHYSA3 *				2		
	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 organisation de projets	CO - Planifier et organiser des projets 1	PROPO1 *						4
	FO - Planifier et organiser des projets 2	PROPO2 *						4
NATWI2 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel 2	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 4	CHIMA4						2
	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 5	CHIMA5						2

## Enseignement professionnel

Classe	4TPEN		3TPEN		2TPEN		1TPEN	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1					X			
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1				X				
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

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

**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
PHYSA1	Autre(s) semestre(s): 2
CHIMA1	Autre(s) semestre(s): 1
PHYSA2	Autre(s) semestre(s): 4
CHIMA2	Autre(s) semestre(s): 3
POLOVE	organisé à raison de 9 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves.
EINUM	organisé à raison de 4 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves.
POPLE	organisé à raison de 10 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves.
AULEB	organisé à raison de 5 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves toutes les 2 semaines
GROKO	organisé à raison de 6 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves toutes les 2 semaines
PLAWA1	organisé à raison de 10 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves.
PLAWA2	organisé à raison de 8 leçons./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves.
TIPLA	organisé à raison de 6 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves toutes les 2 semaines
WAGWA	organisé à raison de 8 leçons./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves.
GRUBE	organisé à raison de 2 leçons./sem., pendant 16 semaines avec groupes restreints d'élèves.
FUEBE	organisé à raison de 2 leçons./sem., pendant 16 semaines avec groupes restreints d'élèves.
BOTKE	organisé à raison de 8 leçons./sem., pendant 16 semaines, dont 4 leçons. toutes les 2 semaines avec groupes restreints d'élèves.
GRUSA	organisé à raison de 8 leçons./sem., pendant 16 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves.
POWAL1	organisé à raison de 7 leçons./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves.
POWAL2	organisé à raison de 7 leçons./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leçons. avec groupes restreints d'élèves.
PHYSA3	Autre(s) semestre(s): 6
CHIMA3	Autre(s) semestre(s): 5
PLAUM	organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 avec groupes restreints d'élèves.
PROUM	organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 avec groupes restreints d'élèves.
PLAFO	organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 avec groupes restreints d'élèves.
PROFO	organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 avec groupes restreints d'élèves.
PROPO1	organisé pendant 18 semaines, en raison 4 leçons par semaine avec groupes restreints d'élèves.
PROPO2	organisé pendant 18 semaines, en raison 4 leçons par semaine avec groupes restreints d'élèves.
STAGE2	Stage de 4 semaines consécutives dont 2 semaines à la fin des vacances d'été.
STAGE3	Stage de 6 semaines consécutives dont 4 semaines au début des vacances d'été, de préférence dans un pays francophone.
STAGE1	Stage de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant 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.



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division agricole**  
**Technicien en horticulture**  
**Section horticulture**  
**(Avec stages)**

<b>Enseignement général</b>	Classe		<b>1TPHR</b>	
	Semestre	7	8	
	Nb. semaines	18	18	

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *		
	CX - Français 1	FRANC1 *		
	CX - Allemand 1	ALLEM1		
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11		
	CO - Education sportive 1	EDUPH1		
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		
	CX - Français 2	FRANC2 *		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3		
	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
	CO - Education à la santé	EDSAN *		
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4		
	CX - Français 4	FRANC4 *		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *		
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5		
	CX - Français 5	FRANC5 *		
	CX - Allemand 5	ALLEM5		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14		
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6		
	CX - Français 6	FRANC6 *		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7	2	
	CX - Français 7	FRANC7 *	2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7	2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC16	1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8		2
	CX - Français 8	FRANC8 *		2
	CX - Allemand 8	ALLEM8		2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC17		1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8		1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement général spécifique**

Classe	1TPHR	
Semestre	7	8
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1	MATHE1		
	CO - Physique 1	PHYSA1 *		
	CO - Mathématiques 2	MATHE2		
	CO - Chimie 1	CHIMA1 *		
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 3	MATHE3		
	CO - Physique 2	PHYSA2 *		
	CO - Mathématiques 4	MATHE4		
	CO - Chimie 2	CHIMA2 *		
<b>Total Enseignement général spécifique</b>				

**Enseignement optionnel**

Classe	1TPHR	
Semestre	7	8
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Dessins à main levée	ZEICH-F *		
	FN - Connaître les traditions et perspectives de l'horticulture luxembourgeoise	TRADI-F *		
	FN - Générer des documentations photo- et vidéographiques	PHOTO-F *		
	FN - Travailler avec outils et machines horticoles	MASCH-F *		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Bases de l'apiculture	BIENE-F		
	FN - Réaliser de simples ouvrages de fleurs	EIFLO-F		
	FN - Concevoir et planifier des aménagements d'espaces verts	RAUBE-F	2	
	FN - Apprendre les concepts de jardins thérapeutiques et d'hortithérapie	GATHE-F	2	
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F		
	ES - Allemand 1	MPALL1-F		
	ES - Français 1	MPFRA1-F		
	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F		
	ES - Anglais 2	MPANG2-F		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F		
	ES - Français 2	MPFRA2-F		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F		
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F	4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F	4	
	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

**Enseignement professionnel**

Classe	1TPHR	
Semestre	7	8
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
BAPRO Appliquer les bases de la production horticole	CO - Appliquer les bases botaniques en saison hivernale	BOGRU1 *		

## Enseignement professionnel

Classe	1TPHR	
Semestre	7	8
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
	CO - Cultiver des plantes en saison automnale et hivernale	PRODU1 *		
	CO - Appliquer les technologies de l'information, de la communication et de la présentation dans le domaine de la production horticole	INKOP		
	CO - Appliquer les bases botaniques en saison estivale	BOGRU2 *		
	CO - Cultiver des plantes en saison printanière et estivale	PRODU2 *		
BAPRE Appliquer les bases des prestations de services horticoles	CO - Analyser des conceptions horticoles et prester des services horticoles	GEDIE *		
	CO - Appliquer les bases de conceptions horticoles	GRUGE *		
PROEN Production horticole respectueuse de l'environnement	CO - Réaliser et évaluer les mesures d'une production horticole respectueuse de l'environnement 1	UMPRO1 *		
	CO - Réaliser et évaluer les mesures d'une production horticole respectueuse de l'environnement 2	UMPRO2 *		
BAJAR Appliquer les bases de l'architecture des jardins	CO - Créer et réaliser des plans 1	PLERU1 *		
	CO - Créer et réaliser des plans 2	PLERU2 *		
COPLA Appliquer les connaissances des plantes	CO - Appliquer les connaissances des plantes 1	PLAKA1 *		
	CO - Appliquer les connaissances des plantes 2	PLAKA2 *		
CONAP Appliquer les connaissances approfondies des plantes	CO - Appliquer les connaissances approfondies des plantes 1	ERPLA1		
	CO - Appliquer les connaissances approfondies des plantes 2	ERPLA2		
GESVE Gestion des espaces verts	CO - Gérer des espaces verts en saison hivernale	GRUEN1		
	CO - Gérer des espaces verts en saison estivale	GRUEN2		
PROAL Apprendre à connaître des méthodes de production alternatives	CO - Percevoir des méthodes de production alternatives en saison hivernale	ANBAU1		
	CO - Percevoir des méthodes de production alternatives en saison estivale	ANBAU2		
ASAME Appliquer des aspects d'aménagement de jardins	CO - Dessiner des plans par ordinateur	CADZE		
	CO - Concevoir et présenter des aménagements de jardins	GAPLA		
ECOHO Percevoir des aspects d'économie en horticulture	CO - Percevoir les aspects d'économie en entreprise de production 1	PROWI1		
	CO - Percevoir les aspects d'économie en entreprise de production 2	PROWI2		
NATWI1 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel 1	CO - Appliquer les principes de la physique dans le milieu professionnel 3	PHYSA3 *		
	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 3	CHIMA3 *		
NATWI2 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel 2	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 4	CHIMA4	2	
	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 5	CHIMA5		2

## Enseignement professionnel

Classe	1TPHR	
Semestre	7	8
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
APPRO Approfondir les savoirs horticoles	CO - Approfondir des thèmes horticoles sélectionnés 1	HORT11 *	4	
	CO - Approfondir des thèmes horticoles sélectionnés 2	HORT12 *		4
	CO - Appliquer des mesures phytosanitaires et de fertilisation 1	PLADU1	4	
	CO - Appliquer des mesures phytosanitaires et de fertilisation 2	PLADU2		4
PROJE Planifier et réaliser des projets	CO - Planifier et suivre des mini-projets 1	PROPL1 *	4	
	CO - Planifier et suivre des mini-projets 2	PROPL2 *		4
VISIT Réaliser des visites guidées	CO - Organiser des visites d'entreprises et d'institutions 1	BEBES1	2	
	CO - Organiser des visites d'entreprises et d'institutions 2	BEBES2		2
ECOPS Percevoir des aspects d'économie en entreprises de prestation de services	CO - Percevoir les aspects d'économie en entreprise de prestation de services 1	DIEWI1	4	
	CO - Percevoir les aspects d'économie en entreprise de prestation de services 2	DIEWI2		4
TENDA Percevoir les tendances et développements actuels en horticulture	CO - Percevoir les tendances et développements actuels en horticulture 1	AGART1	2	
	CO - Percevoir les tendances et développements actuels en horticulture 2	AGART2		2
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1		
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2		
	PF - Projet intégré final	PROFI		X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>22</b>	<b>22</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

**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
PHYSA1	Autre(s) semestre(s): 2
CHIMA1	Autre(s) semestre(s): 1
PHYSA2	Autre(s) semestre(s): 4
CHIMA2	Autre(s) semestre(s): 3
ZEICH-F	Autre(s) semestre(s): 2
TRADI-F	Autre(s) semestre(s): 2
PHOTO-F	Autre(s) semestre(s): 6
MASCH-F	Autre(s) semestre(s): 6
BOGRU1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
PRODU1	dont 4 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
BOGRU2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
PRODU2	dont 6 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
GEDIE	dont 2 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
GRUGE	dont 4 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
UMPRO1	dont 2 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
UMPRO2	dont 2 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PLERU1	dont 4 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PLERU2	dont 4 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PLAKA1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
PLAKA2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
PHYSA3	Autre(s) semestre(s): 6
CHIMA3	Autre(s) semestre(s): 5
HORTI1	dont 2 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
HORTI2	dont 2 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PROPL1	dont 2 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PROPL2	dont 2 leçons/sem. en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
STAGE1	dans une entreprise horticole de production ou de prestation de services au choix de l'élève pendant 4 semaines, dont 2 semaines pendant les vacances d'été.
STAGE2	dans une entreprise horticole de production ou de prestation de services (le choix du type d'entreprise doit être différent de celui effectué au 3ième semestre) pendant 6 semaines à l'étranger (si pas possible au Luxembourg), dont 3 semaines pendant les vacances d'été.
STAGE3	dans une entreprise du domaine social ou de recherche ou de nouvelles technologies pendant 4 semaines, dont 2 semaines pendant 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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division agricole**  
**Entrepreneur maraîcher**  
**Section des entrepreneurs maraîchers**  
**(Concomitant, 3e et 2e avec 3 jours, 1e avec 2 jours de cours par semaine)**

Enseignement général	Classe	3TCEM		2TCEM		1TCEM	
	Semestre	3	4	5	6	7	8
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3	2						
	CX - Français 3	FRANC3 *	2						
	CX - Allemand 3	ALLEM3	2						
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4		2					
	CX - Français 4	FRANC4 *		2					
	CX - Allemand 4	ALLEM4		2					
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5			2				
	CX - Français 5	FRANC5 *			2				
	CX - Allemand 5	ALLEM5			2				
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6				2			
	CX - Français 6	FRANC6 *				2			
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2			
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7					2		
	CX - Français 7	FRANC7 *					2		
	CX - Allemand 7	ALLEM7					2		
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8							2
	CX - Français 8	FRANC8 *							2
	CX - Allemand 8	ALLEM8							2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	3TCEM		2TCEM		1TCEM	
Semestre	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FL - Visiter des entreprises horticoles	GABET-F *	3						
	FL - Découvrir les institutions et les structures	INSTU-F *		3					
	FL - Analyser des concepts d'entreprise	IDANA-F *			3				
	FL - Définir un projet personnel	PROJE-F *				3			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Élaborer un plan d'affaires	BUSER-F *					3		
	FL - Évaluer un plan d'affaires	BUSBE-F *							3
<b>Total Enseignement optionnel</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**Enseignement professionnel**

Classe	3TCEM		2TCEM		1TCEM			
Semestre	3	4	5	6	7	8		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PRODO Appliquer les bases de la production horticole	CO - Appliquer les connaissances des plantes	PLAKE *	2							
	CO - Acquérir et expliquer la croissance et le développement des plantes	PLAWA	4							
	FO - Effectuer une reproduction	VERDU *	4							



Enseignement professionnel		Classe	3TCEM				2TCEM				1TCEM					
		Semestre	3		4		5		6		7		8			
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
FOREM3 Formation patronale 3	FO - Formation patronale 5	FOREM5												X		
	FO - Formation patronale 6	FOREM6												X		
	FO - Formation patronale 7	FOREM7														X
	FO - Formation patronale 8	FOREM8														X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI													X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>24</b>		
<b>Total des cours de base</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>

**Remarques**

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
GABET-F	GABET-F und GESGA à organiser en bloc de 4 leçons qui est à assurer par le même titulaire.
INSTU-F	INSTU-F und RABES à organiser en bloc de 4 leçons qui est à assurer par le même titulaire.
IDANA-F	IDANA-F und ALTER à organiser en bloc de 4 leçons qui est à assurer par le même titulaire.
PROJE-F	PROJET-F und ZIELE à organiser en bloc de 4 leçons qui est à assurer par le même titulaire.
BUSER-F	BUSER-F und FINAN à organiser en bloc de 4 leçons qui est à assurer par le même titulaire.
BUSBE-F	BUSBE-F und GEREFF à organiser en bloc de 4 leçons qui est à assurer par le même titulaire.
PLAKE	Travail en groupe pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe
VERDU	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
GETEC	module commun aux classes DC2FC et DC2HM
HEWKU	dont 6 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes DC2FC et DC2HM
PHYTO1	Module commun aux classes DC2FC, DC2HM et DC2HMA
FELGE	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SATAN	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
GERMA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes DC2FC et DC2HM
SPEPR2	module commun aux classes DC3FC et DC3HM
NACWI1	module commun aux classes DC3FC et DC3HM

**Remarque générale**

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



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

Enseignement général			Classe		4TP3D		3TP3D		2TP3D		1TP3D	
			Semestre		1	2	3	4	5	6	7	8
			Nb. semaines		18	18	18	17	18	12	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2									
	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 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2								
	CX - Français 2	FRANC2 *		2								
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2								
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2							
	CX - Français 3	FRANC3 *			2							
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2							
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2							
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2						
	CX - Français 4	FRANC4 *				2						
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2						
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2						
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2					
	CX - Français 5	FRANC5 *					2					
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1					
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2				
	CX - Français 6	FRANC6 *						2				
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1				
	CO - Anglais 7	ANGLA7								2		
	CX - Français 7	FRANC7 *								2		
	CX - Allemand 7	ALLEM7								2		
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6								1		
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7									1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8										2
	CX - Français 8	FRANC8 *										2
	CX - Allemand 8	ALLEM8										2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7										1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8										1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	



## Enseignement professionnel

Classe	4TP3D		3TP3D		2TP3D		1TP3D	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	17	18	12	18	12

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
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	MADES3 *			3						
	CO - Développer des modèles avancés Hard- et Soft- Edge	MAMOD3 *			4						
	CO - Multimédia: combiner des logiciels 2D et 3D pour créer des photomontages	MEDIA3 *			3						
	FO - Appliquer les fonctions de la technique du « boxmodeling »	DIANI3 *			3						
	CO - Produire et assembler des modèles 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 Hard- et Soft-Edge	MAMOD4 *				4					
	CO - Multimédia : Combinaison de programmes 2D/3D pour réaliser des textures et pour effectuer des cartes UV	MEDIA4 *				3					
	CO - Produire et éclairer des modèles moyennant la technique « boxmodeling »	DIANI4 *				3					
	FO - Produire des modèles 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				

## Enseignement professionnel

Classe	4TP3D		3TP3D		2TP3D		1TP3D	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	17	18	12	18	12

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	FO - Multimédia : Combinaison de programmes 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		
	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 collaboratif	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	DIPRO6 *						4		
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 6	ARTCO6 *						2		
MOMA7 Créer et animer des modèles de produits et de scènes 1	CO - Produire des esquisses pour groupes-cibles 1	MADES7 *							3	
	CO - Réaliser des maquettes personnelles d'après des directives 1	MAMOD7 *							3	
	CO - Multimédia: planifier, exécuter et archiver des présentations digitales	MEDIA7 *							4	
	CO - Appliquer les bases de l'animation 3D	DIANI7 *							3	
	CO - Réaliser des séquences de vidéos ou d'animation et des rendus	DIREN7 *							3	
	FO - Inspecter, optimiser, simuler et animer des modèles 3D	DIPRO7 *							4	
	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 des esquisses pour groupes-cibles 2	MADES8 *								3
	CO - Réaliser des maquettes personnelles d'après des directives 2	MAMOD8 *								3
	FO - Multimédia: planifier et exécuter des présentations digitales avec des contenus multimédias	MEDIA8 *								4
	CO - Créer des modèles 3D digitales en haute résolution	DIANI8 *								3
	CO - Réaliser des séquences de vidéos ou d'animation et des rendus.	DIREN8 *								3
	CO - Produire, contrôler et présenter des modèles 3D	DIPRO8 *								4
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 8	ARTCO8 *								2
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 2						X		

## Enseignement professionnel

Classe	4TP3D		3TP3D		2TP3D		1TP3D	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	17	18	12	18	12

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1								X
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

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

## 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 auditorios
SNCHI1	S101, S108 (<13 élèves: salle TP 103, 106) Organisation par auditoire.
SNMAP2	Laboratoire de physique S003 / S009 max 12 élèves Organisation par auditorios
SNCHI2	S101, S108 (<13 élèves: salle TP 103, 106) Organisation par auditoire.
SNPHY3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY3 et SNMAT3 sont alternés par quinzaine.
SNMAT3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY3 et SNMAT3 sont alternés par quinzaine.
SNPHY4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY4 et TPMAT4 sont alternés par quinzaine.
TPMAT4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY4 et TPMAT4 sont alternés par quinzaine.
DISCU-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditorios réduits.
DICOL-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, si possible en auditorios réduits.
TECIM-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée pour la sérigraphie et l'informatique, si possible en auditorios réduits.
DIPHO-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel pour la photographie et en matériel informatique pour la photographie digitale, si possible en auditorios réduits.
DISON-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique audio/audiovisuel et 3D, si possible en auditorios réduits.
DIVFX-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, vidéo et 3D, si possible en auditorios réduits.
MADES1	À organiser en salle polyvalente ou salle de dessin, si possible en auditorios réduits.
MAPRO1	À organiser en salle polyvalente, si possible en auditorios réduits.
MEDIA1	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, si possible en auditorios réduits.
DIANI1	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique 3D, si possible en auditorios 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 auditorios réduits.
MADES2	À organiser en salle polyvalente ou salle de dessin, si possible en auditorios réduits.
MAPRO2	À organiser en salle polyvalente, si possible en auditorios réduits.
MEDIA2	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et matériel photographique, si possible en auditorios réduits.
DIANI2	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique 3D, si possible en auditorios 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 auditorios réduits.
MADES3	À organiser en salle de dessin, si possible en auditorios réduits.
MAMOD3	À organiser en salle polyvalente, si possible en auditorios 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 auditorios réduits.
DIANI3	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditorios réduits.
DIPRO3	Le module est à organiser en dessin CAD 3D sur ordinateur, si possible en auditorios réduits.
WEBPA3	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et Web, si possible en auditorios réduits.
MADES4	À organiser en salle de dessin, si possible en auditorios réduits.
MAMOD4	À organiser en salle polyvalente, si possible en auditorios réduits.
MEDIA4	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, si possible en auditorios 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	Le module est à organiser dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, 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.
MAMOD7	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.
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.
ARTCO7	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
MADES8	À organiser en salle de dessin, si possible en auditoires réduits.
MAMOD8	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.
DIANI8	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.
DIPRO8	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.
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 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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division artistique**  
**Technicien en graphisme**  
**Section graphisme**  
**(Avec stages)**

Enseignement général		Classe	4TPDG		3TPDG		2TPDG		1TPDG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>







Enseignement professionnel		Classe	4TPDG		3TPDG		2TPDG		1TPDG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	FO - Développer et réaliser des « Corporate Designs » 1	CORP1							4	
	CO - Créer des histoires illustrées réalistes	DESRE							4	
	CO - Conception publicitaire cross-média	CROS1							4	
	CO - Webdesign 1	WEDE1							4	
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 7	ARTCO7 *							2	
IDEV3 Développer des identités visuelles 3	CO - Communication visuelle libre 2	COLI2								4
	FO - Développer et réaliser des « Corporate Designs » 2	CORP2								4
	CO - Créer des histoires illustrées fictives	DESFI								4
	CO - Planification et réalisation d'un projet cross-média	CROS2								4
	CO - Webdesign 2	WEDE2								4
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 8	ARTCO8 *								2
PROST1 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 2						X		
PROST2 Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1								X
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

## 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.
SNPHY3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY3 et SNMAT3 sont alternés par quinzaine.
SNMAT3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY3 et SNMAT3 sont alternés par quinzaine.
SNPHY4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY4 et TPMAT4 sont alternés par quinzaine.
TPMAT4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY4 et TPMAT4 sont alternés par quinzaine.
PHONU-F	Salle photo
PHOST-F	Salle photo
MEDIA-F	Salle informatique
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'
COGRA2	Salles (LAM) : A32, B32
TRAIM2	Salles (LAM) : A32, B32
DESSI2	Salles (LAM) : A23, 322, 323
LOGIC2	Salles (LAM) : A32, B32
TEDIM2	Salles (LAM) : A22'
MIPAG	Salles (LAM) : A32, A35, A36, B32, A22
BATYP	Salles (LAM) : A32, A35, A36, B32, A22
DEFHU	Salles (LAM) : A23, 322, 323, 307
HISTY	Salles (LAM) : A32, A35, A36, B32, A22
PHONU	Salle photo
PLUPA	Salles (LAM) : A32, A35, A36, B32, A22
MACRO	Salles (LAM) : A32, A35, A36, B32, A22
DESTY	Salles (LAM) : A23, 322, 323, 307
DINFO	Salles (LAM) : A32, A35, A36, B32, A22
PHOST	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.





## Enseignement optionnel

Classe	4TPTI		3TPTI		2TPTI		1TPTI	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	13

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

Classe	4TPTI		3TPTI		2TPTI		1TPTI	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	13

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
PDVS1 Réaliser des prises de vue(s) simples 1	CO - Réaliser, gérer et archiver des prises de vue photographiques	REAPH *	8					
	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 *		8				
	CO - Appliquer les principes de l'électrotechnique	ELETE *		2				
PDVE1 Réaliser des prises de vue(s) (et de son) avec des systèmes d'éclairage 1	CO - Réaliser, traiter et imprimer des prises de vue photographiques en studio	PHSTU *			9			
	FO - Organiser et réaliser des prises de vues vidéo en studio	STUDI *			7			
	CO - Appliquer les principes de la technique du son 1	AUDIO1 *			2			
PDVE2 Réaliser des prises de vue(s) (et de son) avec des systèmes d'éclairage 2	FO - Réaliser, traiter et imprimer des prises de vue photographiques extérieures et intérieures	PHEXI *			9			
	CO - Préparer et réaliser des prises de vues vidéo avec éclairage artificiel en intérieur	ECLIN *			7			
	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	PHCOM *				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 commandes 2	CO - Concevoir et réaliser des idées visuelles	CONID *					5	
	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	



Enseignement professionnel		Classe	4TPTI		3TPTI		2TPTI		1TPTI		
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	13	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
PROJ1 Concevoir et réaliser des projets 1	CO - Réaliser et présenter des concepts photographiques	CONPH *								5	
	CO - Réaliser des retouches photographiques professionnelles	RETPH *								5	
	CO - Préparer, réaliser et évaluer des prises de vues vidéo	DIREC *								5	
	FO - Mettre en oeuvre des concepts d'éclairage et de machinerie	ECLMA *								5	
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 7	ARTCO7 *								2	
PROJ2 Concevoir et réaliser des projets 2	CO - Réaliser et présenter des séries photographiques	SERPH *									5
	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 *									5
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 8	ARTCO8 *									2
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 2							X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1									X
	PF - Projet intégré final	PROFI									X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	

## 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.
SNPHY3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY3 et SNMAT3 sont alternés par quinzaine.
SNMAT3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY3 et SNMAT3 sont alternés par quinzaine.
SNPHY4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY4 et TPMAT4 sont alternés par quinzaine.
TPMAT4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY4 et TPMAT4 sont alternés par quinzaine.
ERWEB-F	Organisation par auditoires
ERSWE-F	Organisation par auditoires
MISPA-F	Organisation par auditoires
MISPP-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.
ELETE	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	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
AUDIO1	Salle de classe avec matériel de prise de son et matériel informatique pour le traitement du son. Organisation par auditoires.
PHEXI	Salle de classe avec matériel informatique, photographique et studio de prise de vue. Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
ECLIN	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
AUDIO2	Salle de classe avec matériel de prise de son et matériel informatique pour le traitement du son. Organisation par auditoires.
PHCOM	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
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.
MONTA1	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
SPECT	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
ARTCO6	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
CONPH	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
RETPH	Salle de classe avec matériel informatique adapté pour le traitement de l'image. Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.

DIREC	Organisation par auditorios si effectif de classe dépasse 15 élèves.
ECLMA	Organisation par auditorios si effectif de classe dépasse 15 élèves.
ARTCO7	À organiser en salle de classe équipée du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
SERPH	Organisation par auditorios si effectif de classe dépasse 15 élèves.
MONPH	Salle de classe avec matériel informatique adapté pour le traitement de l'image. Organisation par auditorios si effectif de classe dépasse 15 élèves.
MONTA2	Organisation par auditorios si effectif de classe dépasse 15 élèves.
POSTP	Organisation par auditorios si effectif de classe dépasse 15 élèves.
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 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.
STAGE2	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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division électrotechnique**  
**Technicien en électrotechnique**  
**Section électrotechnique**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	4TPET		3TPET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**Enseignement général spécifique**

Classe	4TPET		3TPET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

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

## Enseignement général spécifique

Classe	4TPET		3TPET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	CO - Mathématiques appliquées 4: fonctions trigonométriques, coordonnées cartésiennes et polaires, fonctions exponentielles	MATHA4				2
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## Enseignement optionnel

Classe	4TPET		3TPET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FL - Energie solaire thermique 1   LTETT	ENSOL1-F	2			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 1   LTETT	DEVDU1-F	2			
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation   LTETT	RAPTE1-F	2			
	FL - Energies renouvelables 1   LAM	ENREN1-F	2			
	FL - Esprit économique 1   LGK	ESPEC1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1   LPEM	PROJE1-F	2			
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2		
	FN - Relais programmable	REPRO-F		2		
	FL - Energie solaire thermique 2   LTETT	ENSOL2-F		2		
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 2   LTETT	DEVDU2-F		2		
	FL - Energies renouvelables 2   LAM	ENREN2-F		2		
	FL - Esprit économique 2   LGK	ESPEC2-F		2		
FL - Réalisation d'un projet professionnel 2   LPEM	PROJE2-F		2			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2	
	FL - Energie éolienne 1   LTETT	WINEN1-F			2	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3   LPEM	PROJE3-F			2	
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 3   LTETT	DEVDU3-F			2	
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F				2
	FL - Energie éolienne 2   LTETT	WINEN2-F				2
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4   LPEM	PROJE4-F				2
	FL - Essais en électrotechnique assistés par ordinateur   LGK	COMES-F			2	
FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 4   LTETT	DEVDU4-F				2	
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

## Enseignement professionnel

Classe	4TPET		3TPET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Electrotechnique 1: Circuits électriques en courant continu	ELETE1	8			
	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELE1	4			
	CO - Atelier assemblage : Dessin technique, usinage de matériaux	ATASE	4			
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Circuits logiques 1 : Circuits logiques, analyse, synthèse	CIRLO1	2			
	CO - Circuits logiques 2: Circuits logiques, systèmes numériques, module logique programmable	CIRLO2		2		
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Electrotechnique 2 : travail, puissance rendement, magnétisme et ses applications	ELETE2		6		
	CO - Informatique appliquée 1 : Traitement de texte, tableur, logiciel de simulation électrotechnique	INFAP1		2		
	CO - Atelier électrique 2: Installation électriques de distribution d'énergie	ATELE2		4		
	CO - Atelier électronique 1 : Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4		
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Electrotechnique 3: tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3	
	CO - Réseaux électriques 1: Réseau triphasé, schémas de liaison à la terre	RESEL1			3	
	CO - Atelier électrotechnique 3: alimentation électrique de bâtiment, système d'éclairage, KNX, commande de moteurs électriques	ATELE3			5	
	FO - Electrotechnique 4: circuits RLC	ELETE4				3
	CO - Machines électriques 1: moteur DC, transformateur monophasé, machine triphasé asynchrone	MACEL1				3
	CO - Atelier électrotechnique 4: Commandes numériques simples, automate programmable	ATELE4				5
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Electronique 1: Alimentation linéaire, transistors en commutation	TRONI1			2	
	CO - Automatisation 1: Mémoires de signaux numériques, compteurs binaires	AUTOM1			2	
	CO - Atelier électronique 2: Alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2			3	
	CO - Electronique 2: Capteurs électriques et amplificateurs opérationnels	TRONI2				2
	CO - Réseaux informatiques 1: Réseaux informatiques personnels	RESIN1				2
	CO - Atelier électronique 3: Circuits électroniques	ATTRO3				3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	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
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
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

**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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division électrotechnique**  
**Technicien en électrotechnique**  
**Section électrotechnique - francophone**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	4TPETF		3TPETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**Enseignement général spécifique**

Classe	4TPETF		3TPETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

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



**Enseignement général spécifique**

Classe	4TPETF		3TPETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	CO - Mathématiques appliquées 4: fonctions trigonométriques, coordonnées cartésiennes et polaires, fonctions exponentielles	MATHA4				2
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	4TPETF		3TPETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

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

**Enseignement professionnel**

Classe	4TPETF		3TPETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Electrotechnique 1: Circuits électriques en courant continu	ELETE1	8			
	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELE1	4			
	CO - Atelier assemblage : Dessin technique, usinage de matériaux	ATASE	4			
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Circuits logiques 1 : Circuits logiques, analyse, synthèse	CIRLO1	2			
	CO - Circuits logiques 2: Circuits logiques, systèmes numériques, module logique programmable	CIRLO2		2		
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Electrotechnique 2 : travail, puissance rendement, magnétisme et ses applications	ELETE2		6		

## Enseignement professionnel

Classe	4TPETF		3TPETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	17	17

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	CO - Informatique appliquée 1 : Traitement de texte, tableur, logiciel de simulation électrotechnique	INFAP1		2		
	CO - Atelier électrique 2: Installation électriques de distribution d'énergie	ATELE2		4		
	CO - Atelier électronique 1 : Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4		
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Electrotechnique 3: tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3	
	CO - Réseaux électriques 1: Réseau triphasé, schémas de liaison à la terre	RESEL1			3	
	CO - Atelier électrotechnique 3: alimentation électrique de bâtiment, système d'éclairage, KNX, commande de moteurs électriques	ATELE3			5	
	FO - Electrotechnique 4: circuits RLC	ELETE4				3
	CO - Machines électriques 1: moteur DC, transformateur monophasé, machine triphasé asynchrone	MACEL1				3
	CO - Atelier électrotechnique 4: Commandes numériques simples, automate programmable	ATELE4				5
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Electronique 1: Alimentation linéaire, transistors en commutation	TRONI1			2	
	CO - Automatisation 1: Mémoires de signaux numériques, compteurs binaires	AUTOM1			2	
	CO - Atelier électronique 2: Alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2			3	
	CO - Electronique 2: Capteurs électriques et amplificateurs opérationnels	TRONI2				2
	CO - Réseaux informatiques 1: Réseaux informatiques personnels	RESIN1				2
	CO - Atelier électronique 3: Circuits électroniques	ATTRO3				3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

**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	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
LUXEM2-F	Autre(s) semestre(s): 4
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

**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.

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 adéquates équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

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

Enseignement général		Classe	4TPET		3TPET		2TPEC		1TPEC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## Enseignement général spécifique

Classe	4TPET		3TPET		2TPEC		1TPEC	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

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

## Enseignement optionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEC		1TPEC	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2						
	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2						
	FL - Energie solaire thermique 1   LTETT	ENSOL1-F	2						
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 1   LTETT	DEVDU1-F	2						
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation   LTETT	RAPTE1-F	2						
	FL - Energies renouvelables 1   LAM	ENREN1-F	2						
	FL - Esprit économique 1   LGK	ESPEC1-F	2						
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1   LPEM	PROJE1-F	2						
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2					
	FN - Relais programmable	REPRO-F		2					
	FL - Energie solaire thermique 2   LTETT	ENSOL2-F		2					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 2   LTETT	DEVDU2-F		2					
	FL - Energies renouvelables 2   LAM	ENREN2-F		2					
	FL - Esprit économique 2   LGK	ESPEC2-F		2					
FL - Réalisation d'un projet professionnel 2   LPEM	PROJE2-F		2						
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2				
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2				

## Enseignement optionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEC		1TPEC	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
	FL - Energie éolienne 1   LTETT	WINEN1-F			2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3   LPEM	PROJE3-F			2				
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 3   LTETT	DEVDU3-F			2				
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F				2			
	FL - Energie éolienne 2   LTETT	WINEN2-F				2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4   LPEM	PROJE4-F				2			
	FL - Essais en électrotechnique assistés par ordinateur   LGK	COMES-F			2				
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 4   LTETT	DEVDU4-F				2			
FACUL3 Modules facultatifs 3	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		
FACUL4 Modules facultatifs 4	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 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F				4			
	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		
ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F					2			
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F						4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F						4	
	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	
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

## Enseignement professionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEC		1TPEC	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Electrotechnique 1: Circuits électriques en courant continu	ELETE1	8						
	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELE1	4						
	CO - Atelier assemblage : Dessin technique, usinage de matériaux	ATASE	4						
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Circuits logiques 1 : Circuits logiques, analyse, synthèse	CIRLO1	2						
	CO - Circuits logiques 2: Circuits logiques, systèmes numériques, module logique programmable	CIRLO2		2					

## Enseignement professionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEC		1TPEC	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Electrotechnique 2 : travail, puissance rendement, magnétisme et ses applications	ELETE2		6						
	CO - Informatique appliquée 1 : Traitement de texte, tableur, logiciel de simulation électrotechnique	INFAP1		2						
	CO - Atelier électrique 2: Installation électriques de distribution d'énergie	ATELE2		4						
	CO - Atelier électronique 1 : Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4						
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Electrotechnique 3: tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3					
	CO - Réseaux électriques 1: Réseau triphasé, schémas de liaison à la terre	RESEL1			3					
	CO - Atelier électrotechnique 3: alimentation électrique de bâtiment, système d'éclairage, KNX, commande de moteurs électriques	ATELE3			5					
	FO - Electrotechnique 4: circuits RLC	ELETE4				3				
	CO - Machines électriques 1: moteur DC, transformateur monophasé, machine triphasé asynchrone	MACEL1				3				
	CO - Atelier électrotechnique 4: Commandes numériques simples, automate programmable	ATELE4				5				
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Electronique 1: Alimentation linéaire, transistors en commutation	TRONI1			2					
	CO - Automatisation 1: Mémoires de signaux numériques, compteurs binaires	AUTOM1			2					
	CO - Atelier électronique 2: Alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2			3					
	CO - Electronique 2: Capteurs électriques et amplificateurs opérationnels	TRONI2				2				
	CO - Réseaux informatiques 1: Réseaux informatiques personnels	RESIN1				2				
	CO - Atelier électronique 3: Circuits électroniques	ATTRO3				3				
RENUM1 Traiter des signaux numériques et les transmettre par les réseaux informatiques 1	CO - Electronique digitale 1: multiplexeur/démultiplexeur, unités arithmétiques, composants de microcontrôleurs	TRODI1 *				3				
	CO - Réseaux informatiques 2: Couches OSI	RESIN2 *				2				
COMMU1 Techniques de communication analogique et numérique 1	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 1 : logarithmes, exponentielles, nombres complexes.	MATEL1 *				2				
	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				

## Enseignement professionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEC		1TPEC	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Atelier techniques de communication 1 : Projet à l'aide d'un microcontrôleur	ATTEC1					5			
RENUM2 Traiter des signaux numériques et les transmettre par les réseaux informatiques 2	CO - Microcontrôleurs 1: Programmation d'un microcontrôleur	MICRO1 *						3		
	CO - Réseaux informatiques 3: approfondir couches OSI	RESIN3 *						2		
COMMU2 Techniques de communication analogique et numérique 2	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 2 : Dérivées	MATEL2 *						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 systèmes numériques	CO - Informatique appliquée 4: programmation en Python et système embarqué	INFAP4							2	
	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 analogique et numérique 3	CO - Digital Audio Video 1: FM, alimentation à découpage, numérisation et compression	DIGAV1							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 analogique et numérique 4	CO - Digital Audio Video 2: vidéo numérique, technique de projection, DVB	DIGAV2								3
	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 Travail autonome	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1							3	
	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2								3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		X						
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				X				
PROST3 Projet intégré et stage(s) 3	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1								X
	PF - Projet intégré final	PROFI *								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>



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

**Remarques**

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique 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 diagnostique 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
EDUC13	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
TROD11	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.
PROFI	Le projet intégré final PROF1 est organisé à la fin du 8e semestre.

**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 TROD11, 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.

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

Enseignement général		Classe	4TPETF		3TPETF		2TPECF		1TPECF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	14	17	17	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	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 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## Enseignement général spécifique

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPECF		1TPECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	14	17	17	18	18	18	14

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

## Enseignement optionnel

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPECF		1TPECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	14	17	17	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2						
	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2						
	FL - Energie solaire thermique 1   LTETT	ENSOL1-F	2						
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation   LTETT	RAPTE1-F	2						
	FL - Energies renouvelables 1   LAM	ENREN1-F	2						
	FL - Esprit économique 1   LGK	ESPEC1-F	2						
	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2						
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F *		2					
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2					
	FN - Relais programmable	REPRO-F		2					
	FL - Energie solaire thermique 2   LTETT	ENSOL2-F		2					
	FL - Energies renouvelables 2   LAM	ENREN2-F		2					
FL - Esprit économique 2   LGK	ESPEC2-F		2						
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2				
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2				
	FL - Luxembourgeois 3   LGK	LUXEM3-F			2				
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F				2			
	FL - Energie éolienne II   LTETT	WINEN2-F				2			
	FL - Luxembourgeois 4   LGK	LUXEM4-F				2			
FACUL3 Modules facultatifs 3	FN - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 3	MATEL3-F						2	

## Enseignement optionnel

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPECF		1TPECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	14	17	17	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
	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		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

## Enseignement professionnel

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPECF		1TPECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	14	17	17	18	18	18	14

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



Enseignement professionnel		Classe	4TPETF		3TPETF		2TPECF		1TPECF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	14	17	17	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Microcontrôleur 3: programmation d'un microcontrôleur	MICRO3								4
COMMU3 Techniques de communication analogique et numérique 3	CO - Digital Audio Video 1: FM, alimentation à découpage, numérisation et compression	DIGAV1								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 analogique et numérique 4	CO - Digital Audio Video 2: vidéo numérique, technique de projection, DVB	DIGAV2								3
	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 Travail autonome	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1								3
	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2								3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		X						
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				X				
PROST3 Projet intégré et stage(s) 3	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1								X
	PF - Projet intégré final	PROFI *								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

**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	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
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 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 Carnaval et 1 semaine après le congé de Carnaval.
PROFI	Le projet intégré final PROFI est organisé à la fin du 8e semestre.

**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.

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.

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

**Enseignement général**

Classe	4TPET		3TPET		2TPEE		1TPEE	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

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



## Enseignement général spécifique

Classe	4TPET		3TPET		2TPEE		1TPEE	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

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

## Enseignement optionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEE		1TPEE	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Mécanique	MECAN-F	2						
	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2						
	FL - Energie solaire thermique 1   LTETT	ENSOL1-F	2						
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 1   LTETT	DEVDU1-F	2						
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation   LTETT	RAPTE1-F	2						
	FL - Energies renouvelables 1   LAM	ENREN1-F	2						
	FL - Esprit économique 1   LGK	ESPEC1-F	2						
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1   LPEM	PROJE1-F	2						
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2					
	FN - Relais programmable	REPRO-F		2					
	FL - Energie solaire thermique 2   LTETT	ENSOL2-F		2					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 2   LTETT	DEVDU2-F		2					
	FL - Energies renouvelables 2   LAM	ENREN2-F		2					
	FL - Esprit économique 2   LGK	ESPEC2-F		2					
FL - Réalisation d'un projet professionnel 2   LPEM	PROJE2-F		2						
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2				
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2				

## Enseignement optionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEE		1TPEE	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	FL - Energie éolienne 1   LTETT	WINEN1-F			2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3   LPEM	PROJE3-F			2					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 3   LTETT	DEVDU3-F			2					
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F				2				
	FL - Energie éolienne 2   LTETT	WINEN2-F				2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4   LPEM	PROJE4-F				2				
	FL - Essais en électrotechnique assistés par ordinateur   LGK	COMES-F			2					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable 4   LTETT	DEVDU4-F				2				
FACUL3 Modules facultatifs 3	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		
FACUL4 Modules facultatifs 4	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 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
	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		
ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2			
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
	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	
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

## Enseignement professionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEE		1TPEE	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Electrotechnique 1: Circuits électriques en courant continu	ELETE1	8							
	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELE1	4							
	CO - Atelier assemblage : Dessin technique, usinage de matériaux	ATASE	4							
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Electrotechnique 2 : travail, puissance rendement, magnétisme et ses applications	ELETE2		6						

## Enseignement professionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEE		1TPEE	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Informatique appliquée 1 : Traitement de texte, tableur, logiciel de simulation électrotechnique	INFAP1		2						
	CO - Atelier électrique 2: Installation électriques de distribution d'énergie	ATELE2		4						
	CO - Atelier électronique 1 : Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4						
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Circuits logiques 1 : Circuits logiques, analyse, synthèse	CIRLO1	2							
	CO - Circuits logiques 2: Circuits logiques, systèmes numériques, module logique programmable	CIRLO2		2						
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Electrotechnique 3: tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3					
	CO - Réseaux électriques 1: Réseau triphasé, schémas de liaison à la terre	RESEL1			3					
	CO - Atelier électrotechnique 3: alimentation électrique de bâtiment, système d'éclairage, KNX, commande de moteurs électriques	ATELE3			5					
	FO - Electrotechnique 4: circuits RLC	ELETE4				3				
	CO - Machines électriques 1: moteur DC, transformateur monophasé, machine triphasé asynchrone	MACEL1				3				
	CO - Atelier électrotechnique 4: Commandes numériques simples, automate programmable	ATELE4				5				
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Electronique 1: Alimentation linéaire, transistors en commutation	TRONI1			2					
	CO - Automatisation 1: Mémoires de signaux numériques, compteurs binaires	AUTOM1			2					
	CO - Atelier électronique 2: Alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2			3					
	CO - Electronique 2: Capteurs électriques et amplificateurs opérationnels	TRONI2				2				
	CO - Réseaux informatiques 1: Réseaux informatiques personnels	RESIN1				2				
	CO - Atelier électronique 3: Circuits électroniques	ATTRO3				3				
COMOT1 Développer, dimensionner, réaliser et mettre en oeuvre des commandes pour moteurs électriques 1	CO - Electronique digitale 1: multiplexeur/démultiplexeur, unités arithmétiques, composants de microcontrôleurs	TRODI1 *				3				
	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 1 : logarithmes, exponentielles, nombres complexes.	MATEL1 *				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: Machines à courant continu, freinage de moteurs électriques.	MACEL2				4				

## Enseignement professionnel

Classe	4TPET		3TPET		2TPEE		1TPEE	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Atelier énergie 1: Commande électrique à logique câblée et par automate programmable, capteurs.	ATTEE1				5		
COMOT2 Développer, dimensionner, réaliser et mettre en oeuvre des commandes pour moteurs électriques 2	CO - Microcontrôleurs 1: Programmation d'un microcontrôleur	MICRO1 *					3	
	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 2 : Dérivées	MATEL2 *					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 machines électriques	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 3: Calcul intégral et série de Fourier	MATEL3						2
	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
	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 Travail autonome	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1						3
	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2						3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		X				
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1			X			

Enseignement professionnel		Classe	4TPET		3TPET		2TPEE		1TPEE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PROST3 Projet intégré et stage(s) 3	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1								X
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

### 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
EDUC13	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
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.

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

**Enseignement général**

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPEEF		1TPEEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

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

## Enseignement général spécifique

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPEEF		1TPEEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

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

## Enseignement optionnel

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPEEF		1TPEEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

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

## Enseignement optionnel

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPEEF		1TPEEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F				4		
	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	
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F					2	
	ES - Anglais 3	MPANG3-F						4
	ES - Allemand 3	MPALL3-F						4
	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	
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPEEF		1TPEEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

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



## Enseignement professionnel

Classe	4TPETF		3TPETF		2TPEEF		1TPEEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Atelier électrotechnique 4: Commandes numériques simples, automate programmable	ATELE4		5				
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Electronique 1: Alimentation linéaire, transistors en commutation	TRONI1		2				
	CO - Automatisation 1: Mémoires de signaux numériques, compteurs binaires	AUTOM1		2				
	CO - Atelier électronique 2: Alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2		3				
	CO - Electronique 2: Capteurs électriques et amplificateurs opérationnels	TRONI2		2				
	CO - Réseaux informatiques 1: Réseaux informatiques personnels	RESIN1		2				
	CO - Atelier électronique 3: Circuits électroniques	ATTRO3		3				
COMOT1 Développer, dimensionner, réaliser et mettre en oeuvre des commandes pour moteurs électriques 1	CO - Réaliser et mettre en oeuvre des circuits numériques	TRODI1 *			3			
	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 1	MATEL1 *			2			
	CO - Programmation d'automates programmables industriels	AUTOM2			2			
	CO - Dimensionner, réaliser et mettre en service des circuits électroniques	TROAN1			4			
	CO - Energie et environnement	ENVIE1			2			
	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, dimensionner, réaliser et mettre en oeuvre des commandes pour moteurs électriques 2	CO - Programmation d'un microcontrôleur	MICRO1 *				3		
	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 2	MATEL2 *				2		
	CO - Programmation d'automates programmables 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 machines électriques	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 3: Calcul intégral et série de Fourier	MATEL3					2	
	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	

## Enseignement professionnel

		Classe	4TPETF		3TPETF		2TPEEF		1TPEEF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
APPEL Applications de l'électrotechnique	CO - Electrotechnique 5: Charges non linéaires et comptabilité électromagnétique	ELETE5								2
	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 Travail autonome	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1							3	
	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2								3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2		X						
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				X				
PROST3 Projet intégré et stage(s) 3	ST - Stage en entreprise 3	STAGE3 * Période 1								X
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

**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	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUC3	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
TROD11	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 Carnaval et 1 semaine après le congé de Carnaval.

**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.

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division équipement du bâtiment**  
**Technicien en équipement énergétique et technique des bâtiments**  
**Section équipement énergétique et technique des bâtiments**  
**(Avec stages)**

Enseignement général		Classe	4TPEQ		3TPEQ		2TPEQ		1TPEQ	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	18	15	18	15	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>





Enseignement professionnel		Classe	4TPEQ		3TPEQ		2TPEQ		1TPEQ	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	18	15	18	15	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Ventilation et climatisation 2	VENTI2								6
	CO - Eau sanitaire et énergie solaire thermique 2	EAUSA2								3
	CO - Conseils en énergie et physique du bâtiment 2	ENERG2								5
GESTB Gestion technique d'un bâtiment	CO - Gestion intelligente du bâtiment 3	GESTI3							6	
	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
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1		X						
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1				X				
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

### Remarques

- ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique 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 diagnostique 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
- STAGE1 période de 4 semaines dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques
- STAGE3 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

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division génie civil**  
**Technicien en génie civil**  
**Section génie civil**  
**(Avec stages)**

Enseignement général		Classe	4TPGC		3TPGC		2TPGC		1TPGC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>





Enseignement optionnel		Classe	4TPGC		3TPGC		2TPGC		1TPGC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

Enseignement professionnel		Classe	4TPGC		3TPGC		2TPGC		1TPGC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
GROSO1 Gros-oeuvre 1	CO - Construction d'un mur plein	ATCMU *	4							
	CO - Planifier une installation de chantier	INCHA * Période 1	12							
	CO - 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 réglementations APS	LEG11 *					2			
APDET Avant-projet détaillé	CO - Réaliser le levé d'un terrain	TOPO2 *						4		
	CO - Représenter un avant-projet détaillé M 1:50	APDET *						5		
	CO - Réaliser des maquettes 2	TPM02 *						2		
	CO - Planifier voirie et réseaux divers 1	VRD01						4		
	CO - Analyser des systèmes porteurs 2	PORT2						2		
	CO - Établir un passeport énergétique	LEG12 *						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		

## Enseignement professionnel

		Classe	4TPGC		3TPGC		2TPGC		1TPGC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
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	TOPO3								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 - Conception de projet avec des éléments en métalliques et en bois	PROMB								7
PROJ2 Projet 2	CO - Activités physiques et sportives - génie civil 4	ACSP4 *								1
	CO - Coordination de chantier, sécurité et chantier	COCHA								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
	CO - Analyser des systèmes porteurs 4	PORT04								3
	CO - Conception de projet en béton armé	PROBA *								7
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage dans un bureau - Bâtiments et Travaux publics	STAGE2 * Période 2						X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage sur un chantier	STAGE1 * Période 2				X				
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

## Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique 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 diagnostique 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
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.
BERVO-F	L'enseignant doit être le même que celui de ALLEM4.
PRERA-F	L'enseignant doit être le même que celui de FRANC4.
ATCMU	Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe.
INCHA	Salle informatique. Période 1: semaines 1-9 du premier semestre.
VIAFO	Salle informatique. Période 2: semaines 10-18 du premier semestre.
ATRBA	Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe.
ECDAL	Salle informatique. Période 1: semaines 1-9 du deuxième semestre.
ECTOI	Salle informatique. Période 2: semaines 10-18 du deuxième semestre.
ATRVE	Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe.
ETISO	Salle informatique. Période 1: semaines 1-9 du troisième semestre.
FENPO	Salle informatique. 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	Salle informatique. Période 1: semaines 1-10 du quatrième semestre.
BAUB4	Période 1: semaines 1-10 du quatrième semestre.
BAUPR	Pendant une journée 8 leçons en salle informatique pour la partie "dessin", 4 leçons pour la partie "calcul" 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 projet
TPM01	Salle spéciale pour confectionner des maquettes.
CADME	Salle informatique.
LEGI1	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.
ARCH6	Le module ARCH6 est à planifier simultanément pour toutes les classes de la même année (de préférence le vendredi 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.
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.
PROBA	Salle de projet.
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.
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.

**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.

**Enseignement secondaire général  
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)**

Enseignement général	Classe	4TPGL		3TCGL		2TCGL		1TCGL	
	Semestre	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							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CO - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CO - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Français 3	FRANC3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Français 4	FRANC4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Français 5	FRANC5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Français 6	FRANC6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Français 7	FRANC7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Français 8	FRANC8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Enseignement optionnel	Classe	4TPGL		3TCGL		2TCGL		1TCGL	
	Semestre	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							
FACUL Modules facultatifs	FN - S'orienter dans le monde de la logistique	ORLOG-F	2							
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

Enseignement général spécifique	Classe	4TPGL		3TCGL		2TCGL		1TCGL	
	Semestre	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 Enseignement général spécifique 1	CO - Français 1	FRANC1 *	4							
	CO - Français 2	FRANC2 *		4						
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>						



**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.
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
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.







**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.
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
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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division hôtelière et touristique**  
**Technicien en hôtellerie**  
**Section hôtellerie**  
**(Avec stages)**

Enseignement général		Classe	4TPHO		3TPHO		2TPHO		1TPHO	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	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 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## Enseignement général spécifique

Classe	4TPHO		3TPHO		2TPHO		1TPHO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
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 - Communication en hôtellerie 1	COMHO1			2				
	CO - Mathématiques 3 : Le premier degré	MATH3			2				
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Communication en hôtellerie 2	COMHO2				2			
	CO - Mathématiques 4 : Le deuxième degré	MATH4				2			
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			

## Enseignement optionnel

Classe	4TPHO		3TPHO		2TPHO		1TPHO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2						
	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2					
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 1	ESPAG1-F *			2				
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme 1	ITALI1-F			2				
	FN - Savoir-vivre et politesse 3	SAVPO3-F			2				
	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 2	ESPAG2-F *				2			
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme 2	ITALI2-F				2			
	FN - Savoir-vivre et politesse 4	SAVPO4-F				2			
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F				4			
	ES - Allemand 1	MPALL1-F				4			
	ES - Français 1	MPFRA1-F				4			
	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 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F						4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F						4	
	ES - Français 3	MPFRA3-F						4	
	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

## Enseignement professionnel

Classe	4TPHO		3TPHO		2TPHO		1TPHO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PRSMS Production et service de mets simples	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1	PLACF1 *	9						

## Enseignement professionnel

Classe	4TPHO		3TPHO		2TPHO		1TPHO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	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 - Utiliser les bases d'informatique en restauration 1	BASIR1	2							
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration et boissons 1	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					
	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				
RECEP1 Réception 1	FO - Technologie de réception 1	TEREC1				4				
	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					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 - Organiser les tâches du housekeeping 1	HOUSE1						3		
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues 1	COMM1						6		

Enseignement professionnel		Classe	4TPHO		3TPHO		2TPHO		1TPHO	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Organiser les tâches du housekeeping 2	HOUSE2								3
	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
	CO - Négocier, planifier, organiser et réaliser une manifestation culinaire 2	ORGHO2								4
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		X						
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en cuisine	STAGE2 * Période 2				X				
PROST3 Projet intégré et stage(s) 3	ST - Stage en département hôtellerie 1	STAGE3 * Période 2						X		
PROST4 Projet intégré et stage(s) 4	ST - Stage en département hôtellerie 2	STAGE4 * Période 2								X
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>33</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

**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
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
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
ATMIP1	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie et 1 leçon technologie en cuisine et 1 leçon technologie en pâtisserie
ATSER3	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service
ATMIP2	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie et 1 leçon technologie en cuisine et 1 leçon technologie en pâtisserie
ATSER4	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service
MENTE1	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie/service
MENTE2	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie/service
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
STAGE3	période de stage en 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques
STAGE4	période de stage en 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.



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division hôtelière et touristique**  
**Technicien en tourisme**  
**Section tourisme**  
**(Avec stages)**

Enseignement général		Classe	4TPHO		3TPHO		2TPTO		1TPTO	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	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 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## Enseignement général spécifique

Classe	4TPHO		3TPHO		2TPTO		1TPTO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
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 - Communication en hôtellerie 1	COMHO1			2				
	CO - Mathématiques 3 : Le premier degré	MATH3			2				
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Communication en hôtellerie 2	COMHO2				2			
	CO - Mathématiques 4 : Le deuxième degré	MATH4				2			
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			

## Enseignement optionnel

Classe	4TPHO		3TPHO		2TPTO		1TPTO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1-F	2						
	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2-F		2					
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 1	ESPAG1-F *			2				
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme 1	ITALI1-F			2				
	FN - Savoir-vivre et politesse 3	SAVPO3-F			2				
	FN - Espagnol en hôtellerie/tourisme 2	ESPAG2-F *				2			
	FN - Italien en hôtellerie/tourisme 2	ITALI2-F				2			
	FN - Savoir-vivre et politesse 4	SAVPO4-F				2			
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F				4			
	ES - Allemand 1	MPALL1-F				4			
	ES - Français 1	MPFRA1-F				4			
	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 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F						4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F						4	
	ES - Français 3	MPFRA3-F						4	
	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

## Enseignement professionnel

Classe	4TPHO		3TPHO		2TPTO		1TPTO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PRSMS Production et service de mets simples	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1	PLACF1 *	9						

## Enseignement professionnel

Classe	4TPHO		3TPHO		2TPTO		1TPTO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	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 - Utiliser les bases d'informatique en restauration 1	BASIR1	2							
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration et boissons 1	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					
	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				
DOPET Devenir opérationnel dans une entreprise du secteur touristique	CO - Acquérir des connaissances sur les attractions touristiques en Europe et dans le bassin méditerranéen	GEOTO1				3				
	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	TETOU1				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			

## Enseignement professionnel

Classe	4TPHO		3TPHO		2TPTO		1TPTO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Appliquer les principes généraux du marketing dans le quotidien professionnel 2	MARTO2						3		
	CO - Communiquer de façon professionnelle en allemand, anglais et français dans des situations non conflictuelles 2	COMMU2						6		
VISTO Organiser et réaliser des visites et assurer le guidage touristique de groupes	FO - Sur base d'instructions fournies, organiser, réaliser et documenter une visite guidée	ORVIG					6			
	FO - Organiser, réaliser et documenter une visite guidée ou un mini-séjour de façon autonome	OVIGA						6		
COMVO Construire et commercialiser des voyages	FO - Appliquer une méthodologie d'organisation des voyages	ORGVO							7	
	CO - Calculer des coûts et fixer des prix de vente	COPRI							3	
	CO - Analyser des techniques de marketing appliquées à la conception et à la commercialisation des produits touristiques	MARTO3							3	
	CO - Effectuer, documenter et évaluer un voyage d'études	VOYET								5
PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques	CO - Décrire des destinations touristiques en Europe, en Afrique et aux Amériques et en caractériser les attraits et les particularités	GEOTO2							3	
	CO - Communiquer de façon professionnelle en allemand, anglais et français dans des situations particulières et prendre conscience des sujets de l'actualité touristique - partie 1	COMMU3							6	
	CO - Décrire les destinations touristiques en Asie et en Océanie et en caractériser les attraits et les particularités	GEOTO3								3
	CO - Analyser un contrat de voyage en vue de fournir au client des informations standards concernant ses droits et obligations	DROTO3								2
	CO - Vendre des produits touristiques en exploitant les fonctionnalités d'un Global Distribution System	VEPRO								6
	CO - Communiquer de façon professionnelle en allemand, anglais et français dans des situations particulières et prendre conscience des sujets de l'actualité touristique - partie 2	COMMU4								6
	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		X						
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en cuisine	STAGE2 * Période 2				X				
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en milieu professionnel 1	STATO1 * Période 2					X			
PROST3 Projet intégré et stage(s) 3	ST - Stage en milieu professionnel 2	STATO2 * Période 2								X
PROST4 Projet intégré et stage(s) 4	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

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 / 6	0 / 6

**Remarques**

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique 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 diagnostique 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
EDUC13	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
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
ATMIP1	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie et 1 leçon technologie en cuisine et 1 leçon technologie en pâtisserie
ATSER3	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service
ATMIP2	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie et 1 leçon technologie en cuisine et 1 leçon technologie en pâtisserie
ATSER4	dont 4 leçons en atelier service et 1 leçon technologie en service
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	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques
STATO2	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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division informatique**  
**Technicien en informatique**  
**Section informatique**  
**(Avec stages)**

<b>Enseignement général</b>			Classe		4TPIF		3TPIF		2TPIF		1TPIF	
			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									
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2									
	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 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2								
	CX - Français 2	FRANC2 *		2								
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2								
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2								
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2								
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2							
	CX - Français 3	FRANC3 *			2							
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2							
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2							
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2							
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2						
	CX - Français 4	FRANC4 *				2						
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2						
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2						
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2						
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2					
	CX - Français 5	FRANC5 *					2					
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2					
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1					
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1					
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2				
	CX - Français 6	FRANC6 *						2				
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2				
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1				
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1				
	CO - Anglais 7	ANGLA7								2		
	CX - Français 7	FRANC7 *								2		
	CX - Allemand 7	ALLEM7								2		
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6								1		
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7								1		
	CO - Anglais 8	ANGLA8									2	
	CX - Français 8	FRANC8 *									2	
	CX - Allemand 8	ALLEM8									2	
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7									1	
	CO - Education sportive 8	EDUPH8									1	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	

**Enseignement général spécifique**

Classe	4TPIF		3TPIF		2TPIF		1TPIF	
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						
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2						
	CO - Anglais technique 1	ANGTE1	2						
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2					
	CO - Anglais technique 2	ANGTE2		2					
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2				
	CO - Logique digitale 1	LODIG1			2				
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathématiques 4	MATHE4				2			
	CO - Logique digitale 2	LODIG2				2			
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			

**Enseignement optionnel**

Classe	4TPIF		3TPIF		2TPIF		1TPIF	
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						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Initiation à la physique	PHYSI-F	2						
	FN - Programmation d'un microprocesseur	PROMP-F		2					
FACUL2 Modules facultatifs 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			
	FN - Réalisation du projet intégré final partie 1	REPIF1 *						6	
	FN - Réalisation du projet intégré final partie 2	REPIF2 *							6
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F				4			
	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		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F					2		
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F						4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F						4	
	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	4TPIF		3TPIF		2TPIF		1TPIF	
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 de travail 1	FO - Installation et configuration de systèmes d'exploitation 1	SYSEX1	6						

## Enseignement professionnel

Classe	4TPIF		3TPIF		2TPIF		1TPIF	
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							
	CO - Développement de pages internet statiques	HTSTA		6						
DOCUM Documentations et présentations	CO - Création de documentations	CREDO	4							
	CO - Techniques de présentations	TEPRE		4						
DICOM Dimensionnement de composants informatiques	CO - Dimensionnement de composants informatiques 1	DICOM1	3							
	CO - Dimensionnement de composants informatiques 2	DICOM2		3						
TRAVA Travail en atelier	CO - Travail en atelier mécanique	ATINF1	5							
	CO - Travail en atelier électrique	ATINF2		5						
INPT2 Installation d'un poste de travail 2	CO - Installation et configuration de systèmes d'exploitation 2	SYSEX2			5					
	CO - Configuration de services réseau d'un poste de travail	COSER				5				
WEB1 Développement de pages internet dynamiques 1	FO - Client Side Scripting 1	CLISS1			4					
	CO - Client Side Scripting 2	CLISS2				4				
ARCOR Architecture d'ordinateurs	CO - Maintenance d'ordinateurs	ATINF3			6					
	CO - Dimensionner des composants 1	DIMCO1			3					
	CO - Câblage d'un réseau	ATINF4				6				
	CO - Dimensionner des composants 2	DIMCO2				3				
WEB2 Développement de pages internet dynamiques 2	CO - Web Server Side Scripting 1	WSERS1				6				
	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 1	CO - Conception de réseaux informatiques 1	CORE1				6				
	CO - Conception de réseaux informatiques 2	CORE2					6			
SERV1 Serveurs 1	CO - Installation et configuration de serveurs Windows	ISEWI				4				
	CO - Installation et configuration de serveurs Linux	ISELI					4			
ITENG IT English	CO - Anglais technique 3	ANGTE3						1		
	CO - Anglais technique 4	ANGTE4							1	
SECUR Sécurité	CO - Sécurité du matériel	SECMA						4		
	CO - Sécurité des données	SECDO							4	
RESIN2 Réseaux informatiques 2	CO - Configuration de services réseau Windows	COSEW						5		
	CO - Configuration de services réseau Linux	COSEL							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 Développement de pages internet dynamiques 3	CO - Web Applications 1	WEBAP1						3		
	CO - Web Applications 2	WEBAP2							3	
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 Période 1				X				
	ST - Stage 2	STAGE2 Période 2						X		
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>16</b>



Total des cours de base	30	30	30	30	28	28	22	22
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

**Remarques**

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique 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 diagnostique 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
EDUC13	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	Ce module est prévu dans le cadre du projet d'innovation pédagogique PIF des classes 1TPIF. Il fait partie du contingent des leçons du cours de base et doit obligatoirement être offert aux élèves des classes 1TPIF en tant que préparation au projet intégré final. La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes seront par quinzaine pendant 2h dans l'atelier.
REPIF2	Ce module est prévu dans le cadre du projet d'innovation pédagogique PIF des classes 1TPIF. Il fait partie du contingent des leçons du cours de base et doit obligatoirement être offert aux élèves des classes 1TPIF en tant que préparation au projet intégré final. La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes seront par quinzaine pendant 2h dans l'atelier.

**Remarque générale**

"Projet d'innovation pédagogique PIF classe 1TPIF": les modules REPIF1 et REPIF2 (Réalisation PIF) qui servent à élaborer le PIF sont intégrés dans l'UC modules facultatifs à raison de 6 leçons de cours par semaine durant les semestres 7 et 8. Les évaluations formatives sont à réaliser suivant le référentiel d'évaluation des modules REPIF1 et REPIF2. L'évaluation finale du PIF (certificative) est réalisée lors de la soutenance en tenant compte des résultats produits, des évaluations formatives intermédiaires (saisies dans les modules REPIF1 et REPIF2) et de la soutenance.

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 (de préférence 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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division informatique**  
**Technicien en informatique**  
**Section informatique - anglophone**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	4TPIFI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2	
	CX - Français 1	FRANC1 *	2	
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2	
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2	
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2	
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2
	CX - Français 2	FRANC2 *		2
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2
	CO - Anglais 3	ANGLA3		
	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education à la santé	EDSAN		
	CO - Education sportive 3	EDUPH3		
	CO - Anglais 4	ANGLA4		
	CX - Français 4	FRANC4 *		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4		
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>

**Enseignement général spécifique**

Classe	4TPIFI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2	
	CO - Anglais technique 1	ANGTE1	2	
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2
	CO - Anglais technique 2	ANGTE2		2
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques 3	MATHE3		
	CO - Logique digitale 1	LODIG1		
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathématiques 4	MATHE4		
	CO - Logique digitale 2	LODIG2		
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	<b>4TPIFI</b>	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Luxembourgeois 1	LUXEM1-F	2	
	FN - Luxembourgeois 2	LUXEM2-F		2
	FN - Initiation à la physique	PHYSI-F	2	
	FN - Programmation d'un microprocesseur	PROMP-F		2
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Nouvelles technologies	NOTEC-F		
	FN - Atelier en automates programmables 1	ATAPO1-F		
	FN - Atelier en automates programmables 2	ATAPO2-F		
	FN - Automatisation de processus informatiques	AUTIF-F		
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

**Enseignement professionnel**

Classe	<b>4TPIFI</b>	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
INPT1 Installation d'un poste de travail 1	FO - Installation et configuration de systèmes d'exploitation 1	SYSEX1	6	
	CO - Développement de pages internet statiques	HTSTA		6
DOCUM Documentations et présentations	CO - Création de documentations	CREDO	4	
	CO - Techniques de présentations	TEPRE		4
DICOM Dimensionnement de composants informatiques	CO - Dimensionnement de composants informatiques 1	DICOM1	3	
	CO - Dimensionnement de composants informatiques 2	DICOM2		3
TRAVA Travail en atelier	CO - Travail en atelier mécanique	ATINF1	5	
	CO - Travail en atelier électrique	ATINF2		5
INPT2 Installation d'un poste de travail 2	CO - Installation et configuration de systèmes d'exploitation 2	SYSEX2		
	CO - Configuration de services réseau d'un poste de travail	COSER		
WEB1 Développement de pages internet dynamiques 1	FO - Client Side Scripting 1	CLISS1		
	CO - Client Side Scripting 2	CLISS2		
ARCOR Architecture d'ordinateurs	CO - Maintenance d'ordinateurs	ATINF3		
	CO - Dimensionner des composants 1	DIMCO1		
	CO - Câblage d'un réseau	ATINF4		
	CO - Dimensionner des composants 2	DIMCO2		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

**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

**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 (de préférence à la fin).

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	2TCAM_B1		1TCAM_B1	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1	6			
	CO - Mathématiques	MATHE	2			
	CO - Physique 1	PHYSI1	3			
	CO - Anglais 2	ANGLA2		6		
	CO - Physique 2	PHYSI2		3		
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Législation aéronautique 1	AVLEG1			1	
	CO - Législation aéronautique 2	AVLEG2				1
	CO - Facteurs humains	HUMFA				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>11</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	2TCAM_B1		1TCAM_B1	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Projet facultatif 1	PROJE1-F	4			
	FN - Projet facultatif 2	PROJE2-F		4		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Projet facultatif 3	PROJE3-F			1	
	FN - Projet facultatif 4	PROJE4-F				3
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

**Enseignement professionnel**

Classe	2TCAM_B1				1TCAM_B1			
Semestre	1	2	3	4				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
GENAV1 Aviation générale 1	FO - Principes essentiels d'électricité 1	ELFUN1	3							
	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		X						
	FO - Principes essentiels d'électricité 2	ELFUN2			3					
	FO - Matériaux et matériels 2	MAHAR2			6					
	FO - Procédures d'entretien 2	MANPR2			8					
SPEAV1 Aviation spécifique 1	FO - Turbine à gaz 1	GTENG1			2					
	FO - Organisme de formation 2	FORAM2				X				
GENAV2 Aviation générale 2	CO - Principes essentiels d'électronique	TRONI					1			
	FO - Organisme de formation 3	FORAM3						X		
	CO - Techniques digitales et systèmes d'instrumentation électronique 1	DIGTE							4	
	FO - Organisme de formation 4	FORAM4								X
SPEAV2 Aviation spécifique 2	CO - Turbine à gaz 2	GTENG2					5			

Enseignement professionnel		Classe		2TCAM_B1		1TCAM_B1					
		Semestre		1	2	3	4				
		Nb. semaines		18	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
	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 Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI								X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>17</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>36</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>37</b>					
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 3</b>					

**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.

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 DAP AM et du DT AM\_B1 & AM\_B2.

Les formations des mécaniciens d'avions (DAP & 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 (DAP & DT) ont une seule compétence avec une pondération de 100% afin de refléter les exigences de l'EASA.



## Enseignement professionnel

Classe	2TCAM_B2		1TCAM_B2	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
SPEAV1 Aviation spécifique 1	FO - Bases de l'aérodynamique et des structures des aéronefs, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'aéronefs 1	AERAV1						13				
	FO - Bases de l'aérodynamique et des structures des aéronefs, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'aéronefs 2	AERAV2								13		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI								X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>19</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>20</b>		

<b>Total des cours de base</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 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.

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 DAP AM et du DT AM\_B1 & AM\_B2.

Les formations des mécaniciens d'avions (DAP & 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 (DAP & DT) ont une seule compétence avec une pondération de 100% afin de refléter les exigences de l'EASA.



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division mécanique**  
**Technicien en mécanique générale**  
**Section mécanique générale**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	4TPMG		3TPMG		2TPMG		1TPMG	
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							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	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 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>



## Enseignement professionnel

Classe	4TPMG		3TPMG		2TPMG		1TPMG	
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							
CONC1 Concevoir et fabriquer des pièces détachées simples	CO - Technisches Zeichnen Metall 1	DESIN1	3							
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 1	CAMEC1	3							
	CO - Technische Anlagen und Verfahren 1	TECME1	3							
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	6							
	CO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2	3							
CONC2 Concevoir et fabriquer des composants mécaniques	CO - Technisches Zeichnen Metall 2	DESIN2		3						
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 2	CAMEC2		3						
	CO - Technische Anlagen und Verfahren 2	TECME2		3						
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		3						
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		6						
CONC3 Développement et fabrication de composants complexes	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 3	CAMEC3			2					
	CO - Technische Anlagen und Verfahren 3	TECME3			2					
	CO - Technisches Zeichnen Metall 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 - Technisches Zeichnen Metall 4	DESIN4				2				
	CO - Technische Anlagen und Verfahren sowie CNC-Programmierung 4	TECME4				2				
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 4	CAMEC4				2				
CONC4 Mise en service et installation de circuits et de modules mécaniques	CO - Einfache hydraulische und pneumatische Schaltungen 1	ASSER1			6					
	CO - Einfache hydraulische, pneumatische und elektropneumatische Schaltungen 2	ASSER2				6				
CONC5 Conception et montage de sous-ensembles	CO - Technisches Zeichnen Metall 5	DESIN5				2				
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 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			
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 6	CAMEC6					4			
CO - Mathématiques 6	MATHE6					2				

Enseignement professionnel		Classe	4TPMG		3TPMG		2TPMG		1TPMG	
		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							
	CO - Technique de machines et de procédés	TECNO1						3		
	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 - Weiterführende hydraulische, pneumatische und elektropneumatische Schaltungen sowie SPS-Steuerungen 3	ASSER3					3			
	CO - Anwenderschaltungen in der Hydraulik, Pneumatik und Elektropneumatik 4	ASSER4						3		
CONC7 Analyse des différents domaines afin de planifier un projet	CO - Technique des procédés 1	TECNO2							2	
	CO - Travaux labo mécanique	TPMEC							2	
	CO - Asservissements 1	REGPR1							2	
	CO - Analyse et programmation d'un système mécatronique 1	AUTOM1							2	
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 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
CONC8 Planifier et mettre en œuvre un projet	CO - Planification de l'entretien des installations techniques 1	COMTE2								3
	FO - Projet: Développement des dessins techniques	PROJT1 *							1	
	CO - Réalisation du projet	PROJA1 *							3	
	CO - Projet: Développement de la documentation	PROJT2 *								1
CONC9 Perfectionnement de l'analyse des différents domaines, afin de planifier un projet	CO - Assemblage et mise en service du projet	PROJA2 *								3
	CO - Technique des procédés 2	TECNO3								2
	CO - Travaux labo matériaux	TPMAT								2
	CO - Analyse et programmation d'un système mécatronique 2	AUTOM2								2
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 8	CAMEC8								4
PROST1 Projets intégrés et stage(s) 1	CO - MATHE8: Mathématiques 8	MATHE8								3
	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1		X						
PROST2 Projets intégrés et stage(s) 2	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						X		
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1				X				
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

**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
ATSOU1-F	Autre(s) semestre(s): 1,3
ATSOU2-F	Autre(s) semestre(s): 2,4
ELECM1-F	LTPEM: semestre 3 ou 4.
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.
STAGE3	Le stage a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant, 2 semaines pendant et 2 semaines 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.

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division mécanique**  
**Technicien en mécanique générale**  
**Section mécanique générale - anglophone**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	4TPMGI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2	
	CX - Français 1	FRANC1 *	2	
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2	
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2	
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2	
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2
	CX - Français 2	FRANC2 *		2
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2
	CO - Anglais 3	ANGLA3		
	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education à la santé	EDSAN		
	CO - Education sportive 3	EDUPH3		
	CO - Anglais 4	ANGLA4		
	CX - Français 4	FRANC4 *		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4		
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>

**Enseignement général spécifique**

Classe	4TPMGI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Physique 1	PHYS1	2	
	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2	
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Physique 2	PHYS2		2
	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	4TPMGI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-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

## Enseignement optionnel

Classe	4TPMGI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide des centres d'usinage	ATCNC1-F		
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *		
	FN - Réaliser des joints par soudage manuel à l'électrode - Introduction	SOUD2-F		
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F		
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

## Enseignement professionnel

Classe	4TPMGI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
CONC1 Concevoir et fabriquer des pièces détachées simples	CO - Technisches Zeichnen Metall 1	DESIN1	3	
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 1	CAMEC1	3	
	CO - Technische Anlagen und Verfahren 1	TECME1	3	
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	6	
	CO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2	3	
CONC2 Concevoir et fabriquer des composants mécaniques	CO - Technisches Zeichnen Metall 2	DESIN2		3
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 2	CAMEC2		3
	CO - Technische Anlagen und Verfahren 2	TECME2		3
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		3
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		6
CONC3 Développement et fabrication de composants complexes	CO - Technisches Zeichnen Metall 3	DESIN3		
	CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 3	CAMEC3		
	CO - Technische Anlagen und Verfahren 3	TECME3		
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils I	ATMEG5		
	CO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblages	ATSOU1 *		
	CO - Apprendre la base de l'assemblage des sous-systèmes techniques	ATMON1 *		
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils II	ATMEG6		
	CO - Technisches Zeichnen Metall 4	DESIN4		
	CO - Technische Anlagen und Verfahren sowie CNC-Programmierung 4	TECME4		
CO - Berechnungen mechanischer Problemstellungen 4	CAMEC4			

Enseignement professionnel		Classe		4TPMGI	
		Semestre		1	2
		Nb. semaines		18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires		
CONC4 Mise en service et installation de circuits et de modules mécaniques	CO - Einfache hydraulische und pneumatische Schaltungen 1	ASSER1			
	CO - Einfache hydraulische, pneumatische und elektropneumatische Schaltungen 2	ASSER2			
PROST1 Projets intégrés et stage(s) 1	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1			X
PROST2 Projets intégrés et stage(s) 2	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1			
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	

**Remarques**

- ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique 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 diagnostique 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
- ELECM1-F LPEM: semestre 3 ou 4.
- ATSOU1 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
- ATMON1 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
- 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 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.



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division mécanique**  
**Technicien en mécatronique d'automobile**  
**Section mécatronique d'automobile**  
**(Avec stages)**

Enseignement général		Classe	4TPMA		3TPMA		2TPMA		1TPMA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	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 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7 *							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8 *								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## Enseignement général spécifique

Classe	4TPMA		3TPMA		2TPMA		1TPMA	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 1	MAPCA1	2						
	CO - Dessin technique et matériaux 1	TECNO1	2						
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 2	MAPCA2		2					
	CO - Dessin technique et matériaux 2	TECNO2		2					
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 3	MAPCA3			3				
	CO - Anglais technique 1	ANTEC1			1				
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 4	MAPCA4				3			
	CO - Anglais technique 2	ANTEC2				1			
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			

## Enseignement optionnel

Classe	4TPMA		3TPMA		2TPMA		1TPMA	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Usinage et assemblage 1	METAL1-F *	2						
	FN - Usinage et assemblage 2	METAL2-F *		2					
	FN - Projet en mécanique et électrique 3	PROME3-F				2			
	FN - Projet en mécanique et électrique 4	PROME4-F					2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Deux-roues 1	ATDR1-F *			2				
	FN - Deux-roues 2	ATDR2-F *				2			
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F				4			
	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		
ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F					2			
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F						4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F						4	
	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	
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

## Enseignement professionnel

Classe	4TPMA		3TPMA		2TPMA		1TPMA	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
BASME Mécanique de base	CO - Maintenance de la mécanique des moteurs 1	MOTOR1	7						
	CO - Entretien et roues 1	FAHWE1	3						
	CO - Maintenance de la mécanique des moteurs 2	MOTOR2		6					
	FO - Entretien et freins 1	FAHWE2		4					



Enseignement professionnel		Classe	4TPMA		3TPMA		2TPMA		1TPMA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
DRETC3 Diagnostic et réparation des systèmes de transmission et de châssis 3	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 3	SYTRA3 *							4	
	CO - Calcul des caractéristiques des transmissions	CAPTRA *							2	
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de châssis 3	SYCHA3 *								4
	FO - Calcul des caractéristiques du châssis	CAPCHA *								2
SYOCS2 Sytèmes optionnels, de confort et de sécurité 2	CO - Contrôle et réparation de systèmes de confort et de sécurité 2	CONSE2 *							4	
	CO - Contrôle et réparation de systèmes de confort et de sécurité 3	CONSE3 *								5
COGEQ Communication et gestion de qualité	CO - Service après-vente	SAPVE *								1
	CO - Post-traitement professionnel	RICAL *								3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 2		X						
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 2						X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2			X					
	ST - Stage 4	STAGE4 * Période 2							X	
	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>	<b>0 / 6</b>

**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
METAL1-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
METAL2-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
ATDR1-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
ATDR2-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
MECMO1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCRE	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
ENDEM	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCAL1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCAL2	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYTRA1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCHA1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
MECMO3	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
GESMO3	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 1 leçon enseignée par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
GESMO4	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 1 leçon enseignée par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CAPMO1	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CAPMO2	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYTRA3	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CAPTRA	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCHA3	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CAPCHA	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CONSE2	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CONSE3	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SAPVE	1 leçon enseignée par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
RICAL	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier)
STAGE1	Stage de 4 semaines qui commence une semaine avant les vacances de Pâques.
STAGE3	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.
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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division électrotechnique**  
**Technicien en mécatronique**  
**Section mécatronique industrielle**  
**(Concomitant par périodes)**

**Enseignement général**

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

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5	2			
	CX - Français 5	FRANC5 *	2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6		2		
	CX - Français 6	FRANC6 *		2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7			2	
	CX - Français 7	FRANC7 *			2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7			2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6			1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8				2
	CX - Français 8	FRANC8 *				2
	CX - Allemand 8	ALLEM8				2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7				1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**Enseignement optionnel**

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

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Assemblage d'ordinateurs	ASSOR-F	2			
	FN - Éducation physique spécifique	EDPHS-F		2		
	FN - Laser cutter et 3D-Print	LA3DP-F			2	
	FN - Programmation (Raspberry Pi)	PROGR-F				2
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

**Enseignement professionnel**

Classe	2TCMI		1TCMI	
Semestre	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
MANIV Mise à niveau	CX - Théorie Elete (DC3MM, DP3MM, 3TPMG)	ELMANA *	10			
	CX - Théorie Elete (3GIG)	ELMANB *	4			
	CX - Théorie Mecan (DC3EE, DP3EE, 3TPET)	MEMANA *	10			
	CX - Théorie Mecan (3GIG)	MEMANB *	4			
	CX - Atelier mécanique 1 (DC3EE, DP3EE, 3TPET, 3GIG)	ATME1A *	10			
	CX - Atelier mécanique 1 (DC3MI)	ATME1B *	10			
	CX - Atelier mécanique 1 (3TPMG)	ATME1CA *	4			

## Enseignement professionnel

Classe	2TCMI				1TCMI			
Semestre	5	6	7	8				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
	CX - Atelier mécanique 1 (3TPMG)	ATME1CB *	4								
	CX - Atelier électrique 1 (DC3MM, DP3MM, 3TPMG, 3GIG)	ATEL1A *	10								
	CX - Atelier électrique 1 (DC3MI)	ATEL1B *	10								
	CX - Atelier électrique 1 (3TPET)	ATEL1C *	2								
	CX - Atelier électrique 1 (3TPET)	ATEL1D *	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		X							
MECOM Mettre en service des composants mécatroniques	CO - Mathématiques appliquées 2	MATAP2		2							
	CO - Automatisation 1	AUTOM1		5							
	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			X						
MESYM Monter et mettre en service des systèmes mécatroniques	CO - Mathématiques appliquées 3	MATAP3				2					
	CO - Automatisation 2	AUTOM2				5					
	CO - Techniques d'entraînement 1	TECEN1				5					
	CO - Asservissements 1	ASSER1				2					
	CO - Réseaux informatiques	RESIN				2					
	CO - Atelier électrique3	ATELE3				6					
	FO - Théorie Projet 1	THPRO1				3					
	CO - Atelier Projet 1	ATPRO1				4					
	FO - Accomplissement d'une mission de travail 3	FORMI3					X				
MECOC Monter et mettre en service des systèmes mécatroniques complexes	CO - Mathématiques appliquées 4	MATAP4							2		
	CO - Automatisation 3	AUTOM3							5		
	CO - Techniques d'entraînement 2	TECEN2							5		
	CO - Asservissements 2	ASSER2							2		
	CO - Technologie sans fil	TECSF							2		
	CO - Nouvelles technologies	NOTEC							2		
	CO - Théorie Projet 2	THPRO2							3		
	FO - Atelier Projet 2	ATPRO2							8		
	FO - Accomplissement d'une mission de travail 4	FORMI4								X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>28</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>				

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



**Remarques**

FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
FRANC7	ou ALLEM7 au choix
FRANC8	ou ALLEM8 au choix
ELMANA	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de 3TPMG
ELMANB	apprentis provenant de 3GIG
MEMANA	apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de 3TPET Compétences 1 à 3: Technologie et Dessin Technique ( 6 heures hebdomadaires) Compétences 4 à 7: Pneumatique et Hydraulique ( 4 heures hebdomadaires)
MEMANB	apprentis provenant de 3GIG
ATME1A	apprentis provenant de DC3EE ou DP3EE, apprentis provenant de 3TPET, apprentis provenant de 3GIG
ATME1B	apprentis provenant de DC3MI
ATME1CA	apprentis provenant de 3TPMG
ATME1CB	apprentis provenant de 3TPMG
ATEL1A	apprentis provenant de DC3MM ou DP3MM, apprentis provenant de 3TPMG, apprentis provenant de 3GIG
ATEL1B	apprentis provenant de DC3MI
ATEL1C	apprentis provenant de 3TPET
ATEL1D	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

**Remarque générale**

La formation est organisée par périodes:  
7 semaines à l'école et 2 semaines en organisme de formation.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division électrotechnique**  
**Technicien 'Smart Technologies'**  
**Section Smart Technologies**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	4TPST		3TPST	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**Enseignement général spécifique**

Classe	4TPST		3TPST	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2			
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2		
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2	
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathématiques 4	MATHE4				2
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## Enseignement optionnel

Classe	4TPST		3TPST	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2			
	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		
FACUL2 Modules facultatifs 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
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

## Enseignement professionnel

Classe	4TPST		3TPST	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENPRO1 Enseignement professionnel 1	CO - Installation Smart Technologies 1	INSMA1	8			
	CO - Informatique appliquée 1	INFAP1	3			
	FO - Électrotechnique et électronique 1	ELTRO1	5			
	CO - Technologies 1	TECNO1	2			
	CX - Atelier Smart Technologies 1	ATSMA1	2			
	CX - Physique 1	PHYS11	2			
ENPRO2 Enseignement professionnel 2	FO - Installation Smart Technologies 2	INSMA2		8		
	CO - Informatique appliquée 2	INFAP2		3		
	CO - Électrotechnique et électronique 2	ELTRO2		5		
	CO - Technologies 2	TECNO2		2		
	CX - Atelier Smart Technologies 2	ATSMA2		2		
	CX - Commerce environnemental 1	ECOMM1		2		
ENPRO3 Enseignement professionnel 3	CO - Installation Smart Technologies 3	INSMA3			8	
	FO - Informatique appliquée 3	INFAP3			4	
	CO - Travail en projet 1	PROJE1			4	
	CO - Soft skills 1	SKILL1			2	
	CX - Atelier Smart Technologies 3	ATSMA3			2	
	CX - Chimie 1	CHIMI1			2	
ENPRO4 Enseignement professionnel 4	CO - Installation Smart Technologies 4	INSMA4				8
	CO - Informatique appliquée 4	INFAP4				4
	CO - Travail en projet 1	PROJE2				4
	CO - Technologies 3	TECNO3				2
	CX - Atelier Smart Technologies 4	ATSMA4				2
	CX - Commerce environnemental 2	ECOMM2				2
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	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
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUC13	Autre(s) semestre(s): 3

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DT**  
**Division électrotechnique**  
**Technicien 'Smart Technologies'**  
**Section Smart Technologies - francophone**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	4TPSTF		3TPSTF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**Enseignement général spécifique**

Classe	4TPSTF		3TPSTF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques 1	MATHE1	2			
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques 2	MATHE2		2		
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques 3	MATHE3			2	
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathématiques 4	MATHE4				2
<b>Total Enseignement général spécifique</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## Enseignement optionnel

Classe	4TPSTF		3TPSTF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Maker Space 1	MAKER1-F	2			
	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		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Maker Space 3	MAKER3-F			2	
	FN - Culture générale 3	CULTU3-F			2	
	FL - Luxembourgeois 3	LUXEM3-F			2	
	FN - Maker Space 4	MAKER4-F				2
	FN - Culture générale 4	CULTU4-F				2
	FL - Luxembourgeois 4	LUXEM4-F				2
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

## Enseignement professionnel

Classe	4TPSTF		3TPSTF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENPRO1 Enseignement professionnel 1	CO - Installation Smart Technologies 1	INSMA1	8			
	CO - Informatique appliquée 1	INFAP1	3			
	FO - Électrotechnique et électronique 1	ELTRO1	5			
	CO - Technologies 1	TECNO1	2			
	CX - Atelier Smart Technologies 1	ATSMA1	2			
	CX - Physique 1	PHYS11	2			
ENPRO2 Enseignement professionnel 2	FO - Installation Smart Technologies 2	INSMA2		8		
	CO - Informatique appliquée 2	INFAP2		3		
	CO - Électrotechnique et électronique 2	ELTRO2		5		
	CO - Technologies 2	TECNO2		2		
	CX - Atelier Smart Technologies 2	ATSMA2		2		
	CX - Commerce environnemental 1	ECOMM1		2		
ENPRO3 Enseignement professionnel 3	CO - Installation Smart Technologies 3	INSMA3			8	
	FO - Informatique appliquée 3	INFAP3			4	
	CO - Travail en projet 1	PROJE1			4	
	CO - Soft skills 1	SKILL1			2	
	CX - Atelier Smart Technologies 3	ATSMA3			2	
	CX - Chimie 1	CHIMI1			2	
ENPRO4 Enseignement professionnel 4	CO - Installation Smart Technologies 4	INSMA4				8
	CO - Informatique appliquée 4	INFAP4				4
	CO - Travail en projet 1	PROJE2				4
	CO - Technologies 3	TECNO3				2
	CX - Atelier Smart Technologies 4	ATSMA4				2
	CX - Commerce environnemental 2	ECOMM2				2
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 Période 1				X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	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
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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage agricole**  
**Agriculteur**  
**Section des agriculteurs**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1AG		DP2AG		DP3AG	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	16	15	18	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 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 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 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 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 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4				2
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5				2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1AG		DP2AG		DP3AG	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	16	15	18	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Pratiquer la communication	KOMMU-F	2			
	FN - Réaliser les tâches quotidiennes dans l'exploitation agricole	PRAKT-F	2			
	FN - Base de l'apiculture	BIENE-F *		2		
	FN - Le bon comportement en société	MABEN-F *		2		
	FN - Petits engins	KLEKU-F *			2	
	FN - Maniement avec la tronçonneuse	MOTMA-F *			2	
	FN - Biodiversité	BIODI-F *			2	
	FN - Pilotage au GPS	GPSTE-F *			2	
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Vente directe	DIREK-F *			2	
	FN - La production viticole	WEINB-F *			2	
	FN - Elever des petits animaux	KLEHA-F *				2
	FN - Cultures maraîchères de plein champs	FELGE-F *				2
<b>Total Enseignement optionnel</b>						



## Enseignement professionnel

Classe	DP1AG		DP2AG		DP3AG	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	16	15	18	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FABRO Gérer les facteurs de production	CO - Entretien et manier un tracteur	MOTOR *	6					
	CO - Coûts d'utilisation du matériel agricole et sécurité au travail	MAKOX	4					
	CO - Se familiariser avec des animaux d'élevage et assurer leur bien-être	NUTAR *	6					
	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 production 1	CO - Installer et fertiliser des grandes cultures	KULAN *		6				
	CO - Planter et semer une culture au champ	KULKE		4				
	CO - Comprendre et tenir compte de l'environnement professionnel	BETBE *		4				
	CO - Evaluer et garantir l'état de santé des animaux d'élevage	TIEGE *		3				
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 production 2	FO - Nourrir des animaux d'élevage de façon appropriée	TIEFU *			6			
	CO - Diagnostique prairial	GRULA *			2			
	CO - Cultiver des grandes cultures	AKBAU *			4			
	CO - Gérer une entreprise de façon durable	BETNA *			4			
TECHN2 Maintenir la technologie de la production 2	CX - Réparation et soudure	SWEIS *			4			
	CX - Initiation élevage de chevaux	PFINI			4			
MINIE Développer l'esprit de l'entrepreneuriat (mini entreprise)	CO - Gérer une mini-entreprise 1	MINE1 *			2			
	CO - Bases de l'économie rurale	ECONO			2			
	CO - Gérer une mini-entreprise 2	MINE2 *				2		
PLAZI1 Approfondir et évaluer la production végétale 1	CO - Préparer et semer une grande culture	PARAK *				4		
	CO - Transition vers une agriculture biologique	BIOUM				3		
	CO - Gérer les prairies	GRUBE *				4		
SPEZI1 Approfondir et évaluer la production animale 1	CX - Gérer la production des vaches allaitantes	FRMAN *				6		
	CX - Traire les vaches laitières et garantir la qualité du lait	MIMEL *				6		
	CX - Elever et soigner des porcs dans le centre d'insémination et les salles de gestation	SWHAL *				6		
	CX - Choisir les aliments pour chevaux	PFFUT *				6		
	CX - Comprendre l'organisation de la production porcine	SWEIP *				4		
	CX - Soigner les chevaux	PFORG *				4		
	CX - Elever et reproduire des bovins à viande	FRZUC *				4		
	CX - Elever 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 production végétale 2	CO - Evaluer la production fourragère	GRUWE *					3	
	CO - Gérer une grande culture	PARDU *					3	
	CO - Analyser la production d'une grande culture	PARAU *						3
	CO - Gérer les pâturages	WEIDE *						4



## 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
BIENE-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
MABEN-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 2 - 4
KLEKU-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire Autre(s) semestre(s): 5
MOTMA-F	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 3
BIODI-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
GPSTE-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire Autre(s) semestre(s): 2 - 6
DIREK-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
WEINB-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
KLEHA-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
FELGE-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MOTOR	dont 8 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
NUTAR	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PLABO	dont 3 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
ATWER	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
KULAN	dont 8 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
BETBE	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
TIEGE	dont 3 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
SCHMA	dont 5 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
TIEFU	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire période 1: 8 semaines à 4 leç./sem. période 2: 8 semaines à 8 leç./sem.
GRULA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire période 1: 8 semaines à 4 leç./sem. période 2: 8 semaines à 0 leç./sem.
AKBAU	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
BETNA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SWEIS	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
MINE1	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
MINE2	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
PARAK	dont 4 leç./semaine à dispenser en atelier scolaire
GRUBE	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
FRMAN	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
MIMEL	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SWHAL	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
PPFUT	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SWEIP	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
PFORG	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
FRZUC	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MIZUC	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
KOPLA	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
GRUWE	dont 1,5 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PARDU	dont 1,5 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PARAU	dont 1,5 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
WEIDE	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MIFUT	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire

FRFUT	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SWPRO	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PFHAL	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PFBEW	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MIBEW	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
FRBEW	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
SWBEW	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
GERAN	dont 8 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PFNUT	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MIHAL	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
FRMAS	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
SWLEI	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
FRANA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MIANA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
SWVER	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PFUKA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BETSI	dont 0 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
STAGE1	période de 4 semaines, dont 2 semaines consécutives à la fin des vacances d'été et 2 semaines au début 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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage agricole**  
**Fleuriste**  
**Section des horticulteurs / Sous-section des fleuristes**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

<b>Enseignement général</b>			Classe		DC1HF		DC2HF		DC3HF	
			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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *				1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3				1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *					1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4					1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *					1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *								1
	CX - Allemand 6	ALLEM6								1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Enseignement optionnel</b>			Classe		DC1HF		DC2HF		DC3HF	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Apprentissage par TIC	DIGIT-F	2							
	FN - Dessin pour fleuristes	ZEIFL-F		2						
	FN - Éducation artistique pour fleuristes	KUNST-F			2					
	FN - Usage alternatif des herbes et fleurs	ALVER-F				2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Réaliser des décorations alternatives d'espaces	RAUMS-F						2		
	FN - Planifications de décorations florales pour des événements	EVENT-F								2
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

<b>Enseignement professionnel</b>			Classe		DC1HF		DC2HF		DC3HF	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENPLA Entretien des plantes	FO - Éléments de botanique 1	BOTAN1 *	4							
	FO - S'occuper de plantes et de fleurs coupées I	FORHF1		X						
	FO - Éléments de botanique 2	BOTAN2 *			4					
	FO - S'occuper de plantes et de fleurs coupées II	FORHF2				X				



**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
BOTAN1	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BOTAN2	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
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 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
RAPFL	Module commun aux classes DC2HF et DC2FC
RAPLA	Module commun aux classes DC3HF et DC3FC
VERAU	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
FLOGE5	dont 8 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)

**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.





## Enseignement professionnel

		Classe	DP1FC				DC2FC				DC3FC			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
PRODO Appliquer les bases de la production horticole	CO - Appliquer des connaissances des plantes	PLAKE *	6											
	CO - Acquérir et expliquer la croissance et le développement des plantes	PLAWA	6											
	FO - Effectuer une reproduction	VERDU *	8											
	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											
	CO - 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										
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							
VENTE1 Vente 1	CO - Préparer et effectuer la vente	VERVO			2									
VENTE2 Vente 2	FO - Effectuer la vente	FORFC1						X						
CULCO Culture et entretien des cultures courantes	FO - Cultiver les cultures d'automne et d'hiver en entreprise	FORFC2						X						
	FO - Cultiver les cultures de printemps et d'été en entreprise	FORFC3							X					
AMESV1 Aménagement d'espaces verts 1	CO - Entretien de simples aménagements d'espaces verts	RAPFL *							4					
	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					
ENTRE2 Entretien des outils, machines et installations horticoles 2	FO - Outils, machines et installations horticoles: effectuer des travaux d'entretien	FORFC4										X		
PROCO La production dans son contexte global	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes ornementales 1	PLAZI1									6			
	CO - Evaluer les modes spécifiques de production 2	SPEPR2 *											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 1	NACWI1 *									2			
GECOM Gestion et commercialisation	CO - Expliquer les aspects globaux de la gestion en entreprise 1	BEWIR1 *									2			



**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1FCA		DC2FCA		DC3FCA	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1FCA		DC2FCA		DC3FCA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Conception créative d'objets d'horticulture	GAART-F	2						
	FN - Utiliser 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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Saisir des concepts de jardins thérapeutiques	HELGA-F					2		
	FN - Expliquer des aspects globaux de la production horticole	GLOBAL-F							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1FCA		DC2FCA		DC3FCA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PRODO Appliquer les bases de la production horticole	CO - Appliquer les connaissances des plantes	PLAKE	2						
	CO - Acquérir et expliquer la croissance et le développement des plantes	PLAWA	4						



Enseignement professionnel		Classe		DC1FCA		DC2FCA		DC3FCA	
		Semestre		1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI							X
<b>Total Enseignement professionnel</b>									
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>

**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
GETEC	module commun aux classes DC2FC et DC2HM
WINKU	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
RAPFL	Module commun aux classes DC2FC et DC2HF
BEPLA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
RAPLA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
RAKON	module commun aux classes DC3FC et DC3HF chaque 2ième semaine 4 heures de cours
GERMA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes DC2FC et DC2HM
SPEPR2	module commun aux classes DC3FC et DC3HM
NACWI1	module commun aux classes DC3FC et DC3HM
BEWIR1	module commun aux classes DC3FC et DC3HM
BEWIR2	module commun aux classes DC3FC 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.

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



## Enseignement professionnel

		Classe	DP1HM		DC2HM		DC3HM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
PRODO Appliquer les bases de la production horticole	CO - Appliquer des connaissances des plantes	PLAKE *	6					
	CO - Acquérir et expliquer la croissance et le développement des plantes	PLAWA	6					
	FO - Effectuer une reproduction	VERDU *	8					
	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					
	CO - 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				
VENTE1 Vente 1	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			
VENTE2 Vente 2	FO - Effectuer une vente	FORHM1				X		
CERCU Culture, entretien et récolte des cultures maraichères	FO - Cultiver et récolter les cultures maraichères en entreprise 1	FORHM2				X		
	FO - Cultiver et récolter les cultures maraichères en entreprise 2	FORHM3					X	
CULMA Cultures maraichères	CO - Effectuer des cultures maraichères 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		
ENTRE2 Entretien des outils, machines et installations horticoles 2	CO - Outils, machines et installations horticoles: effectuer de travaux d'entretien	FORHM4					X	
PROCO La production dans son contexte global	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes légumières 1	PLAGE1					6	
	CO - Evaluer les modes spécifiques de production 1	SPEPR1					2	
	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes légumières 2	PLAGE2					6	
	CO - Evaluer les modes spécifiques de production 2	SPEPR2 *					2	
RESEN Gestion des ressources et de l'environnement	CO - Expliquer la gestion durable 1	NACWI1 *					2	
	CO - Expliquer la gestion durable 2	NACWI2 *					2	
GECOM Gestion et commercialisation	CO - Expliquer les aspects globaux de la gestion en entreprise 1	BEWIR1 *					2	





**Enseignement secondaire général  
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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1HMA		DC2HMA		DC3HMA	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *								1
	CX - Allemand 6	ALLEM6								1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1HMA		DC2HMA		DC3HMA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Conception créative d'objets d'horticulture	GAART-F	2							
	FN - Utiliser 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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Saisir des concepts de jardins thérapeutiques	HELGA-F					2			
	FN - Expliquer des aspects globaux de la production horticole	GLOBA-F								2
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1HMA		DC2HMA		DC3HMA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PRODO Appliquer les bases de la production horticole	CO - Appliquer les connaissances des plantes	PLAKE	2							

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1HMA		DC2HMA		DC3HMA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Acquérir et expliquer la croissance et le développement des plantes	PLAWA	4					
	FO - Effectuer une reproduction	VERDU *	4					
	CO - Effectuer des calculs professionnels dans le domaine de l'horticulture	BERGA	2					
	CO - Les médias dans le domaine de l'horticulture	MEDIA		2				
	CO - Appliquer des aspects botaniques spécifiques	BOTAS		2				
	FO - Effectuer des productions horticoles	PLAPO		8				
FONCT	FO - Décrire l'entreprise de formation	FOHMA1		X				
Décrire la structure et le fonctionnement de l'entreprise	FO - Documenter des travaux saisonniers	FOHMA2			X			
CULTU	CO - Expliquer l'utilisation des serres et de leur équipement technique	GETEC *			2			
Culture et entretien des principales cultures	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			
VENTE	FO - Effectuer une vente	FOHMA3				X		
Vente								
CERCU	FO - Cultiver et récolter les cultures maraîchères en entreprise 1	FOHMA4				X		
Culture, entretien et récolte des cultures maraîchères	FO - Cultiver et récolter les cultures maraîchères en entreprise 2	FOHMA5					X	
CULMA	CO - Effectuer des cultures maraîchères de plein champs	FELGE *				4		
Cultures maraîchères	CO - Réaliser des cultures étalées	SATAN *				4		
ENTRE1	CO - Utiliser et entretenir les outils, les machines et les installations horticoles	GERMA *				4		
Entretien des outils, machines et installations horticoles 1								
ENTRE2	CO - Outils, machines et installations horticoles: effectuer de travaux d'entretien	FOHMA6					X	
Entretien des outils, machines et installations horticoles 2								
PROCO	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes légumières 1	PLAGE1					6	
La production dans son contexte global	CO - Evaluer les modes spécifiques de production 1	SPEPR1					2	
	CO - Planification et réalisation globales de la production de plantes légumières 2	PLAGE2						6
	CO - Evaluer les modes spécifiques de production 2	SPEPR2 *						2
RESEN	CO - Expliquer la gestion durable 1	NACWI1 *					2	
Gestion des ressources et de l'environnement	CO - Expliquer la gestion durable 2	NACWI2 *						2
GECOM	CO - Expliquer les aspects globaux de la gestion en entreprise 1	BEWIR1 *					2	
Gestion et commercialisation	CO - Expliquer les aspects globaux de la gestion en entreprise 2	BEWIR2 *						2

Enseignement professionnel		Classe		DC1HMA		DC2HMA		DC3HMA							
		Semestre		1	2	3	4	5	6						
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18						
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires												
ORTRA Organisation du travail en entreprise	FO - Organiser et concerter le déroulement du travail en entreprise	FOHMA7													X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI												X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>							
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>							

**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
VERDU	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
GETEC	module commun aux classes DC2FC et DC2HM
HEWKU	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
FELGE	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SATAN	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
GERMA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes DC2FC et DC2HM
SPEPR2	module commun aux classes DC3FC et DC3HM
NACWI1	module commun aux classes DC3FC et DC3HM
NACWI2	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
BEWIR1	module commun aux classes DC3FC et DC3HM
BEWIR2	module commun aux classes DC3FC 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.

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



## Enseignement professionnel

		Classe	DP1HP				DC2HP				DC3HP			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
MAIHR Entretien des appareils, des engins et des installations	CO - Entretenir des appareils et des engins	GERMA *	2											
	CO - Effectuer des réparations simples, manier et entretenir des installations techniques	REPDU *		2										
PEPA1 Effectuer des travaux simples de pépinière et d'aménagement de jardins	FO - Appliquer les bases botaniques et identifier les plantes en saison hivernale	BOGRU1 *	6											
	CO - Effectuer et entretenir des travaux paysagistes en saison hivernale	GABAU1 *	6											
	CO - Tenir des cultures pépinières et reproduire des plantes en saison hivernale	BAUKU1 *	6											
	CO - Effectuer des calculs dans le domaine paysagiste-pépinériste 1	BEGAL1	2											
	CO - Appliquer les connaissances fondamentales horticoles 1	GRUGA1	2											
	FO - Appliquer les bases botaniques et identifier les plantes en saison estivale	BOGRU2 *		6										
	CO - Effectuer et entretenir des travaux paysagistes en saison estivale	GABAU2 *		6										
	CO - Tenir des cultures pépinières et reproduire des plantes en saison estivale	BAUKU2 *		6										
	CO - Effectuer des calculs dans le domaine paysagiste-pépinériste 2	BEGAL2		2										
	CO - Appliquer les connaissances fondamentales horticoles 2	GRUGA2		2										
PEPA2 Effectuer des travaux avancés de pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	FO - Identifier des plantes 1	PFLAN1 *					3							
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 1	BAUVE1 *					4							
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de plantations en saison hivernale	FORHP1 *						X						
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 1	FORHP2 *						X						
	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 1	VEBAP1 *					4							
PEPA3 Effectuer des travaux avancés de pépinière et d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins II	VEBAP2 *						4						
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de transplantation en saison estivale	FORHP3 *							X					
	FO - Identifier des plantes 2	PFLAN2 *						3						
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 2	BAUVE2 *						4						
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 2	FORHP4 *							X					
ECOHR Actions gestionnaires - Appliquer les bases de la gestion d'entreprise	CO - Appliquer les bases de l'achat en entreprise	WAGRU * Période 2					1							
	CO - Maîtriser les bases de la gestion d'entreprise	BEGRU * Période 1						1						
PEPA4 Effectuer des travaux spéciaux de pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	FX - Cultiver et entretenir des plantes en saison hivernale	FORHP5 *										X		
	FO - Identifier des plantes 3	PFLAN3 *									2			
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 3	BAUVE3 *									4			



**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
LERKO-F	au maximum 10 élèves par groupe. Autre(s) semestre(s): 2
BEEDE-F	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves par groupe Autre(s) semestre(s): 4
ZEICH-F	à organiser en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 3
GRABA-F	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves par groupe
HELGA-F	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves par groupe
GERMA	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier mécanique scolaire.
REPDU	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier mécanique scolaire.
BOGRU1	Travail en groupes pour 4 heures avec au maximum 8 élèves/groupe.
GABAU1	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
BAUKU1	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
BOGRU2	Travail en groupes pour 4 heures avec au maximum 8 élèves/groupe.
GABAU2	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
BAUKU2	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PFLAN1	Travail en groupes pour 1,5 leçons avec au maximum 8 élèves/groupe.
BAUVE1	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FORHP1	ou FORHP2, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP2	ou FORHP1, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP1	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
VEBAP2	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FORHP3	ou FORHP4, en fonction de l'organisme de formation.
PFLAN2	Travail en groupes pour 1,5 leçons avec au maximum 8 élèves/groupe.
BAUVE2	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
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.
FORHP5	ou FORHP6, en fonction de l'organisme de formation.
PFLAN3	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves/groupe
BAUVE3	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FORHP6	ou FORHP5, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP3	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FORHP8	ou FORHP7, en fonction de l'organisme de formation.
BAUVE4	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FORHP7	ou FORHP8, en fonction de l'organisme de formation.
PFLAN4	Travail en groupes pour 2h avec au maximum 8 élèves/groupe
VEBAP4	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage agricole**  
**Pépiniériste-paysagiste**  
**Section des horticulteurs / Sous-section des pépiniéristes-paysagistes - adultes**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1HPA		DC2HPA		DC3HPA	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1HPA		DC2HPA		DC3HPA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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	GARGE-F *		2					
	FN - Aménager des plates-bandes de saison et des décorations	BEEDE-F *			2				
	FN - Dessin à main levée	ZEICH-F *				2			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Planifier et aménager des tombes	GRABA-F *					2		
	FN - Apprendre les concepts de jardins thérapeutiques et d'hortithérapie	HELGA-F *							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1HPA		DC2HPA		DC3HPA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
MAIHR Entretien des appareils, des engins et des installations	FO - Entretien des appareils et des engins	FOHPA3		X					
	FO - Effectuer des réparations simples, manier et entretenir des installations techniques	FOHPA6			X				



## Enseignement professionnel

		Classe		DC1HPA		DC2HPA		DC3HPA		
		Semestre		1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18	
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
TRAPP1 Effectuer des travaux fondamentaux de pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	FO - Appliquer les bases botaniques et identifier les plantes en saison hivernale	BOGRU1 *	5							
	CO - Effectuer et entretenir des travaux paysagistes en saison hivernale	GABAU1 *	4							
	FX - Entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison hivernale	FOHPA2 *		X						
	FX - Tenir des cultures pépinières et reproduire des plantes en saison hivernale	FOHPA1 *		X						
	CO - Tenir des cultures pépinières, reproduire des plantes, entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison hivernale	BAUKU1 *	4							
TRAPP2 Effectuer des travaux fondamentaux de pépinière et d'aménagement de jardins en saison estivale	FO - Appliquer les bases botaniques et identifier les plantes en saison estivale	BOGRU2 *		5						
	CO - Effectuer et entretenir des travaux paysagistes en saison estivale	GABAU2 *		4						
	FX - Entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison estivale	FOHPA5 *			X					
	FX - Tenir des cultures pépinières et reproduire des plantes en saison estivale	FOHPA4 *			X					
	CO - Tenir des cultures pépinières, reproduire des plantes, entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison estivale	BAUKU2 *		4						
PEPA2 Effectuer des travaux avancés de pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	FO - Identifier des plantes 1	PFLAN1 *			3					
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 1	FOHPA8 *				X				
	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 1	VEBAP1 *			4					
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 1	BAUVE1 *			4					
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de plantation en saison hivernale	FOHPA7 *				X				
PEPA3 Effectuer des travaux avancés de pépinière et d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 2	VEBAP2 *				4				
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de transplantation en saison estivale	FOHPA9 *					X			
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 2	BAUVE2 *				4				
	FO - Identifier des plantes 2	PFLAN2 *				3				
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 2	FOHPA10 *					X			
ECOHR Actions gestionnaires - Appliquer les bases de la gestion d'entreprise	CO - Appliquer les bases de l'achat en entreprise	WAGRU * Période 2			1					
	CO - Maîtriser les bases de la gestion d'entreprise	BEGRU * Période 1				1				
PEPA4 Effectuer des travaux spéciaux de pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	FX - Cultiver et entretenir des plantes en saison hivernale	FOHPA11 *						X		
	FX - Planifier et effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 1	FOHPA12 *						X		
	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 3	VEBAP3 *					4			
	FO - Identifier des plantes 3	PFLAN3 *					2			



**Remarques**

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.
BEEDE-F	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves/groupe. Autre(s) semestre(s): 4
ZEICH-F	à organiser en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 3
GRABA-F	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves/groupe
HELGA-F	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves/groupe
BOGRU1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 8 élèves/groupe.
GABAU1	dont 2h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FOHPA2	ou FOHPA1, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA1	ou FOHPA2, en fonction de l'organisme de formation.
BAUKU1	dont 2h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
BOGRU2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 8 élèves/groupe.
GABAU2	dont 2h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FOHPA5	ou FOHPA4, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA4	ou FOHPA5, en fonction de l'organisme de formation.
BAUKU2	dont 2h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PFLAN1	Travail en groupes pour 1,5 leçons avec au maximum 8 élèves/groupe.
FOHPA8	ou FOHPA7, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP1	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
BAUVE1	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FOHPA7	ou FOHPA8, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP2	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FOHPA9	ou FOHPA10, en fonction de l'organisme de formation.
BAUVE2	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PFLAN2	Travail en groupes pour 1,5 leçons avec au maximum 8 élèves/groupe.
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.
FOHPA11	ou FOHPA12, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA12	ou FOHPA11, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP3	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PFLAN3	Travail en groupes avec au maximum 8 élèves/groupe
BAUVE3	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
FOHPA13	ou FOHPA14, en fonction de l'organisme de formation.
BAUVE4	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe.
PFLAN4	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 8 élèves/groupe.
VEBAP4	dont 3h à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/groupe
FOHPA14	ou FOHPA13, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA16	ou FOHPA15, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA15	ou FOHPA16, 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.

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





**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
BEPLE	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç./sem. avec groupes restreints d'élèves.
SICMA	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 18 semaines, avec groupes restreints d'élèves.
PLEWA	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves.
SHUGE	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves.
EMIHO	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves.
DURJU	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 16 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves.
BAUVE	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves.
BINVE	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 16 semaines, dont 8 leç. avec groupes restreints d'élèves.
WIRMA	organisé à raison de 6 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 6 leç. 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, dont 4 leç. 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, dont 8 leç. 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, dont 8 leç. 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, dont 8 leç. 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, dont 8 leç. 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 dont 1 semaine pendant le congé de Carnaval.
STAGE2	Stage de 4 semaines consécutives dont 2 semaines au début des vacances d'été.
STAGE3	Stage de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant le congé de Toussaint.

**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**

- Stage 1 : durée de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant le congé de Carnaval.
- Stage 2 : durée de 4 semaines consécutives dont 2 semaines au début des vacances d'été.
- Stage 3 : durée de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant le congé de Toussaint.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

Enseignement général	Classe	DP1BC		DC2BC		DC3BC	
	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 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 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 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel	Classe	DP1BC		DC2BC		DC3BC	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Organisation de la production 2	MOFA6-F						1	
	FN - Organisation de la production 1	MOFA5-F					1		
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

## Enseignement professionnel

		Classe		DP1BC		DC2BC		DC3BC				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
TQBC1 Préparations à base de différentes parties bovines et porcines.	CO - Principes de base du calcul dans le métier du boucher-charcutier	KALKU1	4									
	CO - Insertion dans le métier du boucher-charcutier	GRUND1	6									
	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 demi-carcasses porcines et différentes parties des quartiers avant bovins.	CO - Calculs généraux dans le métier du boucher-charcutier	KALKU2		4								
	CO - Les principes de la technologie de fabrication	GRUND2		6								
	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				X						
	FO - Préparations de produits simples de boucherie charcuterie	FORBC2				X						
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						
	CO - Instructions et utilisation de sciences approfondies	TEPRO2				3						
	FO - 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 carcasses en charcuterie fine et en plats préparés	CO - Approfondissement du savoir professionnel	APPSA1						2				
	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							X			
	FO - Production de charcuterie cuite et de charcuterie fine	FORBC6							X			
TQBC6 Transformation de toutes carcasses en charcuterie fine et plats préparés	CO - Perfectionnement du savoir professionnel	PECSA1							2			
	CO - Utilisation des différentes méthodes de cuisson et production de charcuteries fines	PROFI2							3			
	FO - Découpe fine de veaux et d'agneaux sous instruction	FORBC7							X			
	FO - Fabrication autonome de différentes charcuteries fines et introduction dans les différentes méthodes de cuisson	FORBC8							X			
PROST2 Projet intégré et stage(s) 1	PF - Projet intégré final	PROFI							X			
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>



<b>Total des cours de base</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	0 / 4	0 / 4	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

**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
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.
ATCHA2	dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe.

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Boucher-charcutier**  
**Section des bouchers-charcutiers - adulte**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1BCA		DC2BCA		DC3BCA	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1BCA		DC2BCA		DC3BCA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Organisation de la production 1	MOFA5-F					1			
	FN - Organisation de la production 2	MOFA6-F							1	
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1BCA		DC2BCA		DC3BCA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BABOU Base du métier du boucher-charcutier	CO - Base du calcul dans le métier du boucher charcutier	KALBC1	2							
	FO - Insertion dans le métier du boucher charcutier	INSBC1	3							



**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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Boulangier-pâtissier**  
**Section des boulangers-pâtisseries**

**(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)**

Enseignement général		Classe	DP1BL		DC2BL		DC3BL	
		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 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 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 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel		Classe	DP1BL		DC2BL		DC3BL	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	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 masspain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1			
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1	
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F						1
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

Classe	DP1BL		DC2BL		DC3BL					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires															
PRPCM Production de pâtes sans levure, crèmes et masses	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	PROPA *	8															
	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, crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	PROFO *		8														
	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 fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Réaliser des produits de saison 1	RPSA1				5												
	CO - Production produits fins à base de masses	FORBL1					X											
	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 viennoiseries, ainsi que des tartes et de desserts simples	CO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2						5										
	CO - Production de pains et viennoiseries	FORBL4							X									
	FO - Production de desserts divers	FORBL5								X								
	CO - Production de préparations glacées	FORBL6								X								
PPPCD Production de pains et de petits pains de céréales divers	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3										5						
	FO - Production de pain à base de farine de blé	FORBL7											X					
	CO - Production de petit gâteaux à base de farine de blé	FORBL8												X				
	CO - Production de pains et petits pains à base de farine de céréales divers	FORBL9													X			
RDPSP Production de produits saisonniers et de pains spéciaux	CO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF														5		
	CO - Production de pains spéciaux et pains de décor	FORBL10																X
	FO - Production de produits saisonniers à base de pâtes levées	FORBL11																X
	CO - Production de snacks et articles traiteur	FORBL12																X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI																X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>		

<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			0 / 4	0 / 4	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

**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
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
PROFL	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROMA	dont 4 leçons en atelier pâtisserie

**Remarque générale**

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.

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







**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
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
PROFL	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROMA	dont 4 leçons en atelier pâtisserie

**Remarque générale**

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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Boulangers-pâtisseries**  
**Section des boulangers-pâtisseries - adultes**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1BLA		DC2BLA		DC3BLA	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1BLA		DC2BLA		DC3BLA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	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 masspain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1					
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1			
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F							1	
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1BLA		DC2BLA		DC3BLA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PRPCM Production de pâtes sans levure, crèmes et masses	FO - Connaissances de base 1	COBAS1	5							
	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FOBLA1		X						
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FOBLA2		X						

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1BLA				DC2BLA				DC3BLA			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FOBLA3		X										
PRCMC Production de pâtes crèmes et masses complexes	FO - Connaissances de base 2	COBAS2			5									
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FOBLA4				X								
	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				X								
PRPMC Production de produits fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Réaliser des produits de saison 1	RPSA1					5							
	CO - Production produits fins à base de masses	FORBL1						X						
	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 viennoiseries, ainsi que des tartes et de desserts simples	CO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2						5						
	CO - Production de pains et viennoiseries	FORBL4							X					
	FO - Production de desserts divers	FORBL5							X					
	CO - Production de préparations glacées	FORBL6							X					
PPPDC Production de pains et de petits pains de céréales divers	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3									5			
	FO - Production de pain à base de farine de blé	FOBLF7										X		
	CO - Production de petit gâteau à base de farine de blé	FOBLF8										X		
	CO - Production de pains et petits pains à base de farine de céréales divers	FOBLF9										X		
RDPSP Production de produits saisonniers et de pains spéciaux	CO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF											5	
	CO - Production de pains spéciaux et pains de décor	FORBL10												X
	FO - Production de produits saisonniers à base de pâtes levées	FORBL11												X
	CO - Production de snacks et articles traiteur	FORBL12												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

## 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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Boulangier-pâtissier**  
**Section des boulangers-pâtisseries - adultes francophone**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1BLAF		DC2BLAF		DC3BLAF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1BLAF		DC2BLAF		DC3BLAF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs1	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 masspain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1			
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1		
FACUL2 Modules facultatifs2	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1	
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F						1
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1BLAF		DC2BLAF		DC3BLAF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
PRPCM Production de pâtes sans levure, crèmes et masses	FO - Connaissances de base 1	COBAS1	5					
	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FOBLA1		X				
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FOBLA2		X				

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1BLAF		DC2BLAF		DC3BLAF					
		Semestre	1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FOBLA3	X									
PRCMC Production de pâtes crèmes et masses complexes	FO - Connaissances de base 2	COBAS2		5								
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FOBLA4			X							
	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		X								
PRPMC Production de produits fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Réaliser des produits de saison 1	RPSA1			5							
	CO - Production produits fins à base de masses	FOBLF1				X						
	FO - Production de produits fins à base de pâtes et pâtes feuilletées	FOBLF2				X						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FOBLF3				X						
PRVTD Production de viennoiseries, ainsi que des tartes et de desserts simples	CO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2				5						
	CO - Production de pains et viennoiseries	FOBLF4					X					
	FO - Production de desserts divers	FOBLF5					X					
	CO - Production de préparations glacées	FOBLF6					X					
PPPDC Production de pains et de petits pains de céréales divers	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3					5					
	FO - Production de pain à base de farine de blé	FOBLF7						X				
	CO - Production de petit gâteau à base de farine de blé	FOBLF8						X				
	CO - Production de pains et petits pains à base de farine de céréales divers	FOBLF9						X				
RDPSP Production de produits saisonniers et de pains spéciaux	CO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF						5				
	CO - Production de pains spéciaux et pains de décor	FOBLF10						X				
	FO - Production de produits saisonniers à base de pâtes levées	FOBLF11						X				
	CO - Production de snacks et articles traiteur	FOBLF12						X				
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI						X				
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>				
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>				

## 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

**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.

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







## Enseignement professionnel

		Classe	DC1CA		DC2CA		DC3CA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	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	FORCA6						X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI						X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>28</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

## Remarques

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, TPMET1, TPSOU1, TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
COPRM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL2, TPMET2, TPSOU2, TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
FACCA3-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL3 et TPSOU3 à raison de 2 leçons par module.
FACCA4-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL4 et TPSOU4 à raison de 2 leçons par module.
FACCA5-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.
FACCA6-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.
FACCA5-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.
FACCA6-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	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET1	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU1	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI1	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction.
TPTOL2	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET2	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU2	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI2	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL3	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU3	6 leçons en atelier équipé pour soudage (3 leçons électro et 3 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL4	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU4	6 leçons en atelier équipé pour soudage (3 leçons électro et 3 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
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
TPSOU6	3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction

**Remarque générale**

Les formations de carrossier (CA), de débosseleur de véhicules automoteurs (DE) et de peintre de véhicules automoteurs (PV) peuvent être regroupées dans une classe DC1CA - métiers de la carrosserie.

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.

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Débosselleur de véhicules automoteurs**  
**Section des débosselleurs 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)**

**Enseignement général**

		Classe	DC1DE		DC2DE		DC3DE	
		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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3				3		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5					3	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					3	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6						3
	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						3
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

		Classe	DC1DE		DC2DE		DC3DE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	4					
	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		4				
	FN - Production de pièces spéciales 1	FACDE3-F *			4			
	FN - Production de pièces spéciales 2	FACDE4-F *				4		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Production de pièces spéciales 3	FACDE5-F *					4	
	FN - Production de pièces spéciales 4	FACDE6-F *						4
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

		Classe	DC1DE		DC2DE		DC3DE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
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					

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1DE		DC2DE		DC3DE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	11					
	CO - Travailler des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPMET1 *	3					
	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	TPPE11 *	3					
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORDE1		X				
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques simples 2	CARED2		8				
	FO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *		11				
	CO - Travailler des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPMET2 *		3				
	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	TPPE12 *		3				
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORDE2			X			
FAPAC Fabrication de pièces en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques complexes 3	CRDDE3			14			
	FO - Fabrication de pièces en acier	TPTOL3 *			6			
	CO - Assemblage de pièces en acier	TPSOU3 *			6			
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 3	FORDE3				X		
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 *				6		
	CO - Assemblage de pièces assemblées en acier	TPSOU4 *				6		
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 4	FORDE4					X	
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	TPTOL5 *					9	
	CO - Assemblage de pièces de carrosserie en acier	TPSOU5 *					3	
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 5	FORDE5						X
FARCA Fabrication et redressement de pièces de carrosserie	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en matériaux divers 6	CRDDE6						14
	FO - Fabrication et réparation de pièces de carrosserie en matériaux divers	TPTOL6 *						9

Enseignement professionnel		Classe		DC1DE		DC2DE		DC3DE			
		Semestre		1	2	3	4	5	6		
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18		
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
	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									X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI									X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>28</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	

## Remarques

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, TPMET1, TPSOU1, TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
COPRM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL2, TPMET2, TPSOU2, TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
FACDE3-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL3 et TPSOU3 à raison de 2 leçons par module.
FACDE4-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL4 et TPSOU4 à raison de 2 leçons par module.
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	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET1	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU1	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI1	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction.
TPTOL2	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET2	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU2	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI2	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL3	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU3	6 leçons en atelier équipé pour soudage (3 leçons électro et 3 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL4	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU4	6 leçons en atelier équipé pour soudage (3 leçons électro et 3 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
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
TPSOU6	3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction

**Remarque générale**

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.

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.

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







Enseignement professionnel		Classe	DC1PV		DC2PV		DC3PV		
		Semestre	1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
	FO - Réparation et revêtement de pièces en matériaux divers avec des peintures 2K, peintures bicouche, 3-couches et peintures à effets spéciaux	TPAPP6 *							9
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 6	FORPV6							X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI							X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>28</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	

### Remarques

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, TPMET1, TPSOU1, TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
COPRM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL2, TPMET2, TPSOU2, TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
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 des modules TPPRE5 et TPAPP5 à raison de respectivement 1 et 3 leçons par module.
FACPV6-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPPRE6 et TPAPP6 à raison de respectivement 1 et 3 leçons par module.
TPTOL1	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET1	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU1	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI1	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction.
TPTOL2	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET2	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU2	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI2	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPRE5	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP5	à organiser en atelier peinture, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPPRE6	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP6	à organiser en atelier peinture, dont 2 leçons en salle d'instruction

### Remarque générale

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 par périodes.

En classe de DC2PV: 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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Coiffeur**  
**Section des coiffeurs**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1CO		DC2CO		DC3CO	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1CO		DC2CO		DC3CO	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	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		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Créer de la publicité d'un salon de coiffure	PUBSA-F					1	
	FN - Traiter des objections et réclamations du client	TRREC-F						1
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1CO		DC2CO		DC3CO	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
SCHMA Réaliser le soin des cheveux et la manucure	CO - S'orienter dans la formation et dans le métier	ORFOR	2					
	CO - Appliquer les bases des outils du coiffeur, des soins des cheveux et du cuir chevelu 1	SOICH1 *	3					



**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
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Coiffeur**  
**Section des coiffeurs - francophone**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1COF		DC2COF		DC3COF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1COF		DC2COF		DC3COF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Créer de la publicité d'un salon de coiffure	PUBSA-F					1		
	FN - Traiter des objections et réclamations du client	TRREC-F							1
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1COF		DC2COF		DC3COF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
SCHMA Réaliser le soin des cheveux et la manucure	CO - S'orienter dans la formation et dans le métier	ORFOR	2						
	CO - Appliquer les bases des outils du coiffeur, des soins des cheveux et du cuir chevelu 1	SOICH1 *	3						





**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
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.

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

**Enseignement secondaire général  
Formation professionnelle initiale - DAP  
Division de l'apprentissage artisanal  
Retoucheur de vêtements**

**Section des retoucheurs de vêtements**

**(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e et 3e année de formation avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC2RT		DC3RT	
Semestre	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *				
	CX - Allemand 1	ALLEM1				
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1				
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *				
	CX - Allemand 2	ALLEM2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *	1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3	1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *	1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *		1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *		1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *			1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5			1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4			1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				1
	CX - Allemand 6	ALLEM6				1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5				1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC2RT		DC3RT	
Semestre	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Coupe à plat	COUPE1-F				
	FN - Transformation de bases	COUPE2-F				
	FN - Caisse 1	CAISS1-F	1			
	FN - Caisse 2	CAISS2-F		1		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Retoucher et réparer des vêtements 1	RETOU1-F			1	
	FN - Retoucher et réparer des vêtements 2	RETOU2-F				1
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

**Enseignement professionnel**

Classe	DC2RT				DC3RT			
Semestre	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
LGWEA Modifier les longueurs ainsi que les largeurs des vêtements	FO - Choisir une étoffe en fibres naturelles pour un vêtement simple 1	TISSU1								
	CO - Accueillir le client et marquer la retouche	ACCEP								

## Enseignement professionnel

Classe	DC2RT				DC3RT			
Semestre	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Apprentissage de la technologie du matériel et des techniques de couture	MATEC								
	FO - Réaliser des retouches courantes (les longueurs) 1	FORRT1								
	FO - Choisir une étoffe en fibres naturelles pour un vêtement 2	TISSU2								
	CO - Accepter et préparer une retouche	APRET								
	CO - Réaliser les finitions	FINIT								
	FO - Réaliser des retouches courantes (modifier les largeurs) 2	FORRT2								
EINFA Les retouches courantes	CO - Orienter le choix du client en ciblant les corrections	INCOC	3							
	FO - Déterminer le prix et sélectionner le matériel 1	CASEM1	2							
	FO - Différentes techniques de fixation pour les fermetures éclairées	FORRT3		X						
	CO - Juger la faisabilité d'une éventuelle correction et la marquer en utilisant la technique appropriée pour la réaliser	JUMAR			3					
	FO - Déterminer le prix et sélectionner le matériel 2	CASEM2			2					
	FO - Retoucher les bas de manches sur chemises, vestes et manteaux	FORRT4				X				
ANSPA Réaliser des retouches exigeantes	CO - Détecter et corriger des problèmes d'adaptations à la morphologie en-dessous de la taille	DCMOR1					3			
	FO - Calculer le prix de production	CALPP					2			
	FO - Réaliser des retouches exigeantes 1	FORRT5						X		
	CO - Détecter et corriger des problèmes d'adaptations à la morphologie au-dessus de la taille	DCMOR2								3
	FO - Calculer le prix de revient des retouches	CALPR								2
	FO - Réaliser des retouches exigeantes 2	FORRT6								X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI							X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>

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

## 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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1EL		DC2EL		DC3EL	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1EL		DC2EL		DC3EL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Calcul professionnel	CAPRO-F	2						
	FN - Dessin professionnel	DEPRO-F	1						
	FL - Allemand 1   E2C	ALLEM1-F	2						
	FL - Français 1   E2C	FRANC1-F	2						
	FL - Mathématiques 1   E2C	MATHE1-F	2						
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F		2					
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD)	DECAD-F		1					
	FL - Allemand 2   E2C	ALLEM2-F		2					
	FL - Français 2   E2C	FRANC2-F		2					
	FL - Mathématiques 2   E2C	MATHE2-F		2					
	FN - Energies renouvelables	ERNEN-F			2				
FN - Schémas de circuits électriques (CAD) 2	DECAD2-F				2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Fonctionnement d'une alimentation linéaire électrique	LINNE-F					2		
	FN - Fonctionnement de composants électroniques	ELEBA-F						2	
<b>Total Enseignement optionnel</b>									



**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

**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.

**Enseignement secondaire général  
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)**

Enseignement général	Classe	DC1ELF		DC2ELF		DC3ELF	
	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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel	Classe	DC1ELF		DC2ELF		DC3ELF	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Calcul professionnel	CAPRO-F	2						
	FN - Dessin professionnel	DEPRO-F	1						
	FL - Luxembourgeois 1   LGK	LUXEM1-F	2						
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F		2					
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD)	DECAD-F		1					
	FL - Luxembourgeois 2   LGK	LUXEM2-F		2					
	FN - Energies renouvelables	ERNEN-F			2				
	FL - Luxembourgeois 3   LGK	LUXEM3-F			2				
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD) 2	DECAD2-F				2			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Luxembourgeois 4   LGK	LUXEM4-F				2			
	FN - Fonctionnement d'une alimentation linéaire électrique	LINNE-F					2		
	FN - Fonctionnement de composants électroniques	ELEBA-F							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									





**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

**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.

**Enseignement secondaire général  
Formation professionnelle initiale - DAP  
Division de l'apprentissage artisanal  
Électricien**

**Section des électriciens (fm, anc. grille)**

**(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)**

Enseignement général	Classe	DC3EL	
	Semestre	5	6
	Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *		
	CX - Allemand 1	ALLEM1		
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1		
	CO - Education sportive 1	EDUPH1		
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
	CO - Education à la santé	EDSAN *		
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5	1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		1
	CX - Allemand 6	ALLEM6		1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel	Classe	DC3EL	
	Semestre	5	6
	Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Calcul professionnel	CAPRO-F		
	FN - Dessin professionnel	DEPRO-F		
	FL - Brasage   E2C	BRASA-F		
	FL - Allemand 1   ENAD	ALLEM1-F		
	FL - Arts et culture   E2C	ARTSC-F		
	FL - Français 1   ENAD	FRANC1-F		
	FL - Mathématiques 1   ENAD	MATHE1-F		
	FL - Communication professionnelle 1   E2C	COMPR1-F		
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F *		
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD)	DECAD-F		
	FL - Allemand 2   ENAD	ALLEM2-F		
	FL - Français 2   ENAD	FRANC2-F		
	FL - Mathématiques 2   ENAD	MATHE2-F		
	FL - Communication professionnelle 2   E2C	COMPR2-F		
	FN - Technologie	TECNO-F *		
	FN - CAD	CADES-F *		
	FN - Commandes SPS avancées	EWSPS-F *	1	

**Enseignement optionnel**

Classe	<b>DC3EL</b>	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	FN - Composants électroniques	ELBAU-F *				1
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

**Enseignement professionnel**

Classe	<b>DC3EL</b>			
Semestre	5	6		
Nb. semaines	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
INSTA Monter et mettre en service une installation simple	FO - Circuit électrique simple	ATELE1				
	CO - Techniques de mesure	MESTE				
	CO - Usinage des matériaux 1	ATMEC1				
	FO - Installation électrique domestique	ATELE2				
	CO - Techniques des installations à courants forts	STAST				
	CO - Usinage des matériaux 2	ATMEC2				
INDOM Exécuter et vérifier une installation domestique	FO - Techniques de commande	ATTEC				
	CO - Electronique digitale	ELDIG				
	FO - Installation électrique 1	FOREL1				
	FO - Installations électriques à courant faible	ATCFB				
	CO - Automatisation	AUTOM				
	FO - Installation électrique 2	FOREL2				
INBAT Exécuter et vérifier une installation d'un bâtiment	FO - Automatismes du bâtiment	GEBSY	3			
	CO - Nouvelles Technologies	NETEC	2			
	FN - Réaliser un projet 1	PROJE1 *	8			
	FO - Installation électrique 3	FOREL3		X		
	FO - Diagnostique et moyens de protection	DIAGS			3	
	CO - Transmission DVB	DVBTE			2	
	FN - Réaliser un projet 2	PROJE2 *			8	
	FO - Installation électrique 4	FOREL4				X
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage	STAGE Période 2				
	PF - Projet intégré final	PROFI			X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>13</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>24</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>31</b>	<b>31</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**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
ELDAT-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 1 - 3 - 4
TECNO-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 1 - 2 - 4
CADES-F	peut être offert au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
EWSPS-F	peut être offert au 5e et au 6e semestre. Autre(s) semestre(s): 6
ELBAU-F	peut être offert au 5e et au 6e semestre. Autre(s) semestre(s): 5
PROJE1	La participation au module PROJE1 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil de formation.
PROJE2	La participation au module PROJE2 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil 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.

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

**Enseignement secondaire général  
Formation professionnelle initiale - DAP  
Division de l'apprentissage artisanal  
Électricien**

**Section des électriciens (fm, anc. grille) - francophone**

**(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC3ELF	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *		
	CX - Allemand 1	ALLEM1		
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1		
	CO - Education sportive 1	EDUPH1		
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
	CO - Education à la santé	EDSAN *		
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5	1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		1
	CX - Allemand 6	ALLEM6		1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC3ELF	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Calcul professionnel	CAPRO-F		
	FN - Dessin professionnel	DEPRO-F		
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F *		
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD)	DECAD-F		
	FN - Technologie	TECNO-F *		
	FN - CAD	CADES-F *		
	FN - Commandes SPS avancées	EWSPS-F *	1	
	FN - Composants électroniques	ELBAU-F *		1
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

## Enseignement professionnel

Classe	DC3ELF			
Semestre	5	6		
Nb. semaines	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
INSTA Monter et mettre en service une installation simple	FO - Circuit électrique simple	ATELE1				
	CO - Techniques de mesure	MESTE				
	CO - Usinage des matériaux 1	ATMEC1				
	FO - Installation électrique domestique	ATELE2				
	CO - Techniques des installations à courants forts	STAST				
	CO - Usinage des matériaux 2	ATMEC2				
INDOM Exécuter et vérifier une installation domestique	FO - Techniques de commande	ATTEC				
	CO - Electronique digitale	ELDIG				
	FO - Installation électrique 1	FOELF1				
	FO - Installations électriques à courant faible	ATCFB				
	CO - Automatisation	AUTOM				
	FO - Installation électrique 2	FOELF2				
INBAT Exécuter et vérifier une installation d'un bâtiment	FO - Automatismes du bâtiment	GEBSY	3			
	CO - Nouvelles technologies	NETEC	2			
	FN - Réaliser un projet 1	PROJE1 *	8			
	FO - Installation électrique 3	FOELF3		X		
	FO - Diagnostique et moyens de protection	DIAGS			3	
	CO - Transmission DVB	DVBTE			2	
	FN - Réaliser un projet 2	PROJE2 *			8	
	FO - Installation électrique 4	FOELF4				X
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage	STAGE Période 2				
	PF - Projet intégré final	PROFI			X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>13</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>24</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>31</b>		<b>31</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>		<b>0 / 1</b>	

## 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
ELDAT-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 1 - 3 - 4
TECNO-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 1 - 2 - 4
CADES-F	peut être offert au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
EWSPS-F	peut être offert au 5e et au 6e semestre.
ELBAU-F	peut être offert au 5e et au 6e semestre.
PROJE1	La participation au module PROJE1 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil de formation.
PROJE2	La participation au module PROJE2 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil 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.

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



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Électricien**  
**Section des électriciens - adulte (anc. grille)**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	<b>DC3ELA</b>	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *		
	CX - Allemand 1	ALLEM1		
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11		
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
	CO - Education à la santé	EDSAN *		
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5	1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14	1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		1
	CX - Allemand 6	ALLEM6		1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15		1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	<b>DC3ELA</b>	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Calcul professionnel	CAPRO-F		
	FN - Dessin professionnel	DEPRO-F		
	FL - Brasage   E2C	BRASA-F		
	FL - Allemand 1   ENAD	ALLEM1-F		
	FL - Arts et culture   E2C	ARTSC-F		
	FL - Français 1   ENAD	FRANC1-F		
	FL - Mathématiques 1   ENAD	MATHE1-F		
	FL - Communication professionnelle 1   E2C	COMPR1-F		
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F *		
	FN - Schémas de circuits électriques (CAD)	DECAD-F		
	FL - Allemand 2   ENAD	ALLEM2-F		
	FL - Français 2   ENAD	FRANC2-F		
	FL - Mathématiques 2   ENAD	MATHE2-F		
	FL - Communication professionnelle 2   E2C	COMPR2-F		
	FN - Technologie	TECNO-F *		
	FN - CAD	CADES-F *		
	FN - Commandes SPS avancées	EWSPS-F *	1	
	FN - Composants électroniques	ELBAU-F *		1
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

Enseignement professionnel		Classe		DC3ELA			
		Semestre		5		6	
		Nb. semaines		18		18	
		Form. scol./patr.		s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires				
INSTA Monter et mettre en service une installation simple	FO - Circuit électrique simple	FOELA1					
	CO - Techniques de mesure	MESTE					
	CO - Usinage des matériaux 1	ATMEC1					
	FO - Installation électrique domestique	FOELA2					
	CO - Techniques des installations à courants forts	STAST					
	CO - Usinage des matériaux 2	ATMEC2					
INDOM Exécuter et vérifier une installation domestique	FO - Techniques de commande	ATTEC					
	CO - Electronique digitale	ELDIG					
	FO - Installation électrique 1	FOELA3					
	FO - Installations électriques à courant faible	ATCFB					
	CO - Automatisation	AUTOM					
	FO - Installation électrique 2	FOELA4					
INBAT Exécuter et vérifier une installation d'un bâtiment	FO - Automatismes du bâtiment	GEBSY	3				
	CO - Nouvelles Technologies	NETEC	2				
	FN - Réaliser un projet 1	PROJE1 *	8				
	FO - Installation électrique 3	FOELA5		X			
	FO - Diagnostique et moyens de protection	DIAGS			3		
	CO - Transmission DVB	DVBTE			2		
	FN - Réaliser un projet 2	PROJE2 *			8		
	FO - Installation électrique 4	FOELA6				X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI			X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>13</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>31</b>		<b>31</b>		
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>		<b>0 / 1</b>		

## 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
- ELDAT-F peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre.  
Autre(s) semestre(s): 1 - 3 - 4
- TECNO-F peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre.  
Autre(s) semestre(s): 1 - 2 - 4
- CADES-F peut être offert au 3e et au 4e semestre.  
Autre(s) semestre(s): 3
- EWSPS-F peut être offert au 5e et au 6e semestre.  
Autre(s) semestre(s): 6
- ELBAU-F peut être offert au 5e et au 6e semestre.  
Autre(s) semestre(s): 5
- PROJE1 La participation au module PROJE1 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil de formation.
- PROJE2 La participation au module PROJE2 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil 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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Mécatronicien en technique de réfrigération**  
**Section des mécatroniciens en technique de réfrigération**  
**(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours, 2e et 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)**

<b>Enseignement général</b>	Classe	DC1FR		DC2FR		DC3FR	
	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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Enseignement optionnel</b>	Classe	DC1FR		DC2FR		DC3FR	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Calcul professionnel	CAPRO-F	2						
	FN - Dessin professionnel	DEPRO-F	1						
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F		2					
	FN - Communication professionnelle	COMPRO-F		1					
	FN - Brasage de platine électronique	ATTRO1-F			2				
	FN - Montage d'un appareil électronique	ATTRO2-F			2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Techniques et manipulation d'appareils de mesures	TEMES-F					2		
	FN - Mesures de sécurités électriques	COSEC-F							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1FR				DC2FR				DC3FR			
		Semestre	1	2	3	4	5	6						
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18						
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
INSTA1 Monter et mettre en service une installation simple 1	FO - Montage de circuits électriques 1	ATELE1	5											
	CO - Principes de l'électricité	ELETE1	4											
	CO - Usinage des matériaux 1	ATMEC1	4											
	CO - Application des bases de l'électronique	TRONI1	3											
	CO - Application des bases de la réfrigération 1	FRIGO1	3											
	FO - Organisation et sécurité dans l'entreprise	FORFR1		X										
INSTA2 Monter et mettre en service une installation simple 2	CO - Montage de circuits électriques 2	ATELE2		5										
	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 frigorifiques avancées 1	CO - Montage et application des circuits de contacteurs 1	ATELE3			3									
	CO - Courant alternatif avancé	ELETE3			3									
	CO - Montage et assemblage de tuyauterie pour fluides frigorigènes 1	ATTUF1			3									
	FO - Application des systèmes frigorifiques avancés 1	FRIGO3			3									
	FO - Travailler avec des outillages spécifiques du métier	FORFR3				X								
INFRI2 Monter des installations frigorifiques avancées 2	CO - Montage et application des circuits de contacteurs 2	ATELE4				3								
	CO - Principes de l'automatisation	AUTOM				3								
	FO - Montage et assemblage de tuyauterie pour fluides frigorigènes 2	ATTUF2				3								
	CO - Application des systèmes frigorifiques avancés 2	FRIGO4				3								
	FO - Travailler avec des documents techniques	FORFR4					X							
EXFRI1 Exécuter et vérifier une installation frigorifique 1	CO - Montage électrique d'une cellule frigorifique	ATELE5						3						
	FO - Principes de machines électriques	MACEL						3						
	CO - Assemblage d'installations frigorifiques	ATAIF						3						
	CO - Application et traitement de fluides réfrigérants	FRIGO5						3						
	FO - Monter et réviser des installations frigorifiques	FORFR5							X					
EXFRI2 Exécuter et vérifier une installation frigorifique 2	CO - Montage et application de systèmes de régulations électriques	ATELE6										4		
	CO - Mise en service et réglage d'une installation frigorifique	ATSRI										3		
	CO - Application de la recherche de pannes au circuit frigorifique	FRIGO6										3		
	FO - Attestation d'aptitude cat. 1 pour fluides frigorigènes	APTI										2		
	FO - Rechercher des pannes d'une installation frigorifique	FORFR6											X	
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI										X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>19</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	0 / 3	0 / 3	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

**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.



## Enseignement professionnel

		Classe	DC1ES				DC2ES				DC3ES			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Prise en charge du client en entreprise	FORES1		X										
COMAN Conseiller le client en vue de la manucure	FO - Réaliser une manucure	REAMA			8									
	CO - Réaliser un entretien	REENT			2									
	CO - Vente et gestion du stock	VENGE			2									
	FO - Organisation d'entreprise	FORES2				X								
	FO - Réaliser une manucure auprès d'un client	FORES3				X								
COEPI Conseiller le client en vue de l'épilation	FO - Réaliser une épilation	REEPI					4							
	FO - Réaliser une épilation auprès d'un client	FORES4						X						
COVIS Conseiller le client en vue de soins de visage	CO - Bases de soins de visage	VISNE					4							
	FO - Soins de visage	VISSO						5						
	FO - Soins de visage auprès d'un client	FORES5							X					
	CO - Beauté et mise en valeur du visage	BEAVI						3						
	FO - Beauté et mise en valeur du visage en institut	FORES6							X					
COPIE Conseiller en vue d'un soin des pieds	FO - Réaliser une beauté des pieds	BEPIE									4			
	FO - Réaliser un soin des pieds auprès d'un client	FORES7										X		
COCOR Conseiller un client en vue d'un soin du corps	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps	GOMAS											5	
	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps auprès d'un client	FORES8												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

## 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  
FORES-F module facultatif en milieu professionnel.

## 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.



**Enseignement secondaire général  
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)**

**Enseignement général**

		Classe	DC1ESF		DC2ESF		DC3ESF	
		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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

		Classe	DC1ESF		DC2ESF		DC3ESF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Identification avec le métier	IDEME-F	2					
	FN - Organiser une séance de solarium auprès d'un client	FORES-F *		X				
	FN - Esthétique et santé	ESTSA-F		2				
	FN - Langues étrangères à l'institut oral	LAETO-F			2			
	FN - Cosmétique et nature	CONAT-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Respecter l'ergonomie	REERG-F					1	
	FN - Premier Secours	PRESE-F						1
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

		Classe	DC1ESF		DC2ESF		DC3ESF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
COSOL Conseiller le client au solarium	FO - Organiser une séance de solarium	ORGSO	6					
	CO - Accueil et prise en charge du client	ACPRI	6					

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1ESF				DC2ESF				DC3ESF			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Prise en charge du client en entreprise	FOESF1		X										
COMAN Conseiller le client en vue de la manucure	FO - Réaliser une manucure	REAMA			8									
	CO - Réaliser un entretien	REENT			2									
	CO - Vente et gestion du stock	VENGE			2									
	FO - Organisation d'entreprise	FOESF2				X								
COEPI Conseiller le client en vue de l'épilation	FO - Réaliser une manucure auprès d'un client	FOESF3				X								
	FO - Réaliser une épilation	REEPI					4							
COVIS Conseiller le client en vue de soins de visage	FO - Réaliser une épilation auprès d'un client	FOESF4						X						
	CO - Bases de soins de visage	VISNE					4							
	FO - Soins de visage	VISSO							5					
	FO - Soins de visage auprès d'un client	FOESF5								X				
	CO - Beauté et mise en valeur du visage	BEAVI								3				
COPIE Conseiller en vue d'un soin des pieds	FO - Beauté et mise en valeur du visage en institut	FOESF6									X			
	FO - Réaliser une beauté des pieds	BEPIE										4		
COCOR Conseiller un client en vue d'un soin du corps	FO - Réaliser un soin des pieds auprès d'un client	FOESF7											X	
	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps	GOMAS												5
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps auprès d'un client	FOESF8												X
	PF - Projet intégré final	PROFI												X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

## 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  
FORES-F module facultatif en milieu professionnel.

## 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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1CS		DC2CS		DC3CS	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1CS		DC2CS		DC3CS	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Cours de base en électrotechnique	FACS5-F					2		
	FN - L'installation de systèmes simples de la technique de bâtiment	FACS6-F							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1CS		DC2CS		DC3CS	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
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						



**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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1CSF		DC2CSF		DC3CSF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *								1
	CX - Allemand 6	ALLEM6								1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1CSF		DC2CSF		DC3CSF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Cours de base en électrotechnique	FACS5-F					2			
	FN - L'installation de systèmes simples de la technique de bâtiment	FACS6-F								2
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1CSF		DC2CSF		DC3CSF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
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							



**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

**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.



**Enseignement secondaire général**  
**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)**

<b>Enseignement général</b>	Classe	<b>DC1IA</b>		<b>DC2IA</b>	
	Semestre	1	2	3	4
	Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1			
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1		
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1	
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Enseignement optionnel</b>	Classe	<b>DC1IA</b>		<b>DC2IA</b>	
	Semestre	1	2	3	4
	Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Gestion de logiciels de présentation	LOPRE-F	1			
	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

<b>Enseignement professionnel</b>	Classe	<b>DC1IA</b>				<b>DC2IA</b>			
	Semestre	1	2	3	4	3	4	3	4
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
	Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
THEOS1 Créer des unités d'enseignement théoriques simples	CO - Gestion de la législation et du Code de la route 1	LEGIS1	3							
	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					

## Enseignement professionnel

Classe	DC1IA				DC2IA			
Semestre	1	2	3	4				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
PRASI1 Créer des unités d'enseignement pratiques simples	CO - Réaliser les cours pratiques de conduite de façon pédagogique 1	PEDPR1 *	2									
	FO - Transmettre les bases de la pratique de la conduite automobile	FORIA1		X								
	FO - Exécuter des exercices pratiques dans des situations simples de conduite et de circulation routière	FORIA2				X						
THEOI Organiser le cours théorique intégral	CO - Gestion approfondie de la législation et du Code de la route 1	LEGIS3					3					
	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						X				
	FO - Dispenser l'intégralité des cours théoriques	FORIA4									X	
PRATI Organiser le cours pratique intégral	CO - Réaliser les cours pratiques de conduite de façon pédagogique 2	PEDPR2 *					2					
	FO - Exécuter des exercices pratiques dans des situations complexes de conduite et de circulation routière	FORIA5						X				
	FO - La conduite accompagnée	FORIA6									X	
ORGAC Organisation dans l'auto-école et conseil à la clientèle	FO - Respect des déroulements internes de l'entreprise	FORIA7						X				
	FO - Relation avec la clientèle	FORIA8									X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							X			
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>7</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>30</b>

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

**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
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

<b>Enseignement général</b>	Classe	<b>DC1IN</b>		<b>DC2IN</b>		<b>DC3IN</b>	
	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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	<b>DC1IN</b>		<b>DC2IN</b>		<b>DC3IN</b>	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Gérer des conflits	GERCO-F					2		
	FN - Relations Publiques	REPUB-F							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	<b>DC1IN</b>		<b>DC2IN</b>		<b>DC3IN</b>			
Semestre	1	2	3	4	5	6		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

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	3							
	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							



Enseignement professionnel		Classe		DC1IN				DC2IN				DC3IN						
		Semestre		1		2		3		4		5		6				
		Nb. semaines		18		18		18		18		18		18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code		Nombre de leçons hebdomadaires														
ENTMA2 Entretien et maintenance 2	CO - Calcul des installations de traitement des eaux	TECPI2												2				
	FO - Nettoyage et désinfection	FORIN16														X		
	CO - Nettoyage et désinfection	HYPNET												2				
	FO - Surveillance et maintenance du fonctionnement technique	TECHN												2				
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI														X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>				<b>14</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	
<b>Total des cours de base</b>				<b>40</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>							
<b>Cours optionnels (min / max)</b>				<b>0</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>								

**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
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

<b>Enseignement général</b>	Classe	DC1VM		DC2VM		DC3VM	
	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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Enseignement optionnel</b>	Classe	DC1VM		DC2VM		DC3VM	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Langage technique 1	LATEC1-F	2						
	FN - Comptabilité 1	COMPT1-F	1						
	FN - Langage technique 2	LATEC2-F		2					
	FN - Comptabilité 2	COMPT2-F		1					
	FN - Informatique 1	INFOR3-F			2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Informatique 2	INFOR4-F				2			
	FN - Informatique 3	INFOR5-F					2		
	FN - Informatique 4	INFOR6-F							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

<b>Enseignement professionnel</b>	Classe	DC1VM		DC2VM		DC3VM		
	Semestre	1	2	3	4	5	6	
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
	Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENPRO1 Entreposage des produits	CO - Gamme de produits à recevoir 1	GAPRR1 *	4						
	CO - Gamme de produits à recevoir 2	GAPRR2 *	5						
	FO - Stockage de la gamme de produits 1	STGAP1 *	5						





**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
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
ADAGP6	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
PUPVE7	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile

**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.



## Enseignement professionnel

		Classe	DC1ML				DC2ML				DC3ML					
		Semestre	1	2	3	4	5	6								
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18								
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles, machines, engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 1)	FERTE1	6													
	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 2)	FERTE2		6												
COTEC Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA	6													
	CO - Calculer et construire des systèmes hydrauliques	HYDAU	4													
	CO - Construire des circuits électriques simples, mesurer des grandeurs électriques	ELECT	4													
	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				X										
USINA Fabrication d'assemblages mécaniques pour machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Fabrication de composants d'un assemblage mécanique	FERTE3				4										
	CO - Assemblage par soudage	SCHWEI				4										
	CO - Finalisation de la fabrication et assemblage de composants mécaniques	FERTE4					2									
COTCO Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission	SYTRA1				4										
	FO - Construire et tester des systèmes hydrauliques spécifiques	HYSYS1				4										
	CO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 1	ETRAC1				4										
	FO - Inspection et entretien suivant des données et instructions constructeur, partie 2	FORML3					X									
	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							



**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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**

**Mécatronicien de machines et de matériels agricoles et viticoles anc. régime**  
**Section des mécatroniciens de machines et de matériels agricoles et viticoles (fc)**  
**(Concomitant, 1ère et 2e année de formation avec 3 jours, 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC2MR		DC3MR	
Semestre	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *				
	CX - Allemand 1	ALLEM1				
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1				
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *				
	CX - Allemand 2	ALLEM2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *	1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3	1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *	1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *		1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *		1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *			1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5			1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4			1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				1
	CX - Allemand 6	ALLEM6				1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5				1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC2MR		DC3MR	
Semestre	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Langues techniques 1	LATE1-F				
	FN - Mathématiques techniques 1	FAMA1-F				
	FN - Langues techniques 2	LATE2-F				
	FN - Mathématiques techniques 2	FAMA2-F				
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 1	MOGE1-F	2			
	FN - Introduction au dessin CAD 1	CADZ1-F	2			
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 2	MOGE2-F		2		
	FN - Introduction au dessin CAD 2	CADZ2-F		2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 1	MOTRF1-F			2	
	FN - Langues techniques anglais 1	LATEA3-F			2	
	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 2	MOTRF2-F				2
	FN - Langues techniques anglais 2	LATEA4-F				2
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

## Enseignement professionnel

Classe	DC2MR				DC3MR			
Semestre	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles, machines et engins de chantier	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 1)	FERTE1								
	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 2)	FERTE2								
COTEC Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier 1	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA								
	CO - Calculer et construire des systèmes hydrauliques	HYDAU								
	CO - Construire des circuits électriques simples, mesurer des grandeurs électriques	ELECT								
	FO - Équipements d'atelier et mesures de sécurité et prévention d'accidents	FORMR1								
	FO - Mise en état, assemblage et remontage des pièces de moteurs à combustion interne (Diesel)	MOMON								
	CO - Construire et tester des systèmes hydrauliques et pneumatiques simples	HYPNE								
	CO - Calculer et construire des circuits électriques de dispositifs d'éclairage, mesurer des grandeurs électriques	BELEC								
	FO - Inspection et entretien suivant données et instructions constructeur (Partie 1)	FORMR2								
USINA Fabrication d'assemblages mécaniques pour machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Fabrication de composants d'un assemblage mécanique	FERTE3	4							
	CO - Assemblage par soudage	SCHWEI	4							
	CO - Finalisation de la fabrication et assemblage de composants mécaniques	FERTE4		2						
COTCO Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires 2	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission	SYTRA1	4							
	FO - Construire et tester des systèmes hydrauliques spécifiques	HYSYS	4							
	CO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 1	ETRAC1	4							
	FO - Inspection et entretien suivant des données et instructions constructeur, partie 2	FORMR3		X						
	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission 2	SYTRA2		4						
	CO - Tester et régler des systèmes hydrauliques et le système de régulation hydraulique de machines agricoles	HYDMR		4						
	FO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 2	ETRAC2		4						
	CO - Travaux de réglage et de diagnostic de machines agricoles	REGMR		4						
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes hydrauliques, mécaniques, électriques et électroniques, partie 1	FORMR4			X					
PROID1 Projet interdisciplinaire 1	CO - Planification d'un projet dans le cadre des différents procédés de fabrication	PROPL		2						

## Enseignement professionnel

Classe	DC2MR				DC3MR			
Semestre	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
PROID2 Projet interdisciplinaire 2	CO - Réalisation d'un projet en relation avec les machines agricoles ou engins de chantier	PROJE					4				
DIAMR Diagnostic de défauts, réparation et réglages de machines agricoles	CO - Diagnostic et réparations de systèmes de freinage et de géométrie des machines agricoles	BRELA					3				
	CO - Diagnostic et réparations des machines agricoles à commande hydraulique	FEHYD					2				
	CO - Diagnostic et réparations des machines agricoles à commande électro-hydraulique	ELHYR							3		
	CO - Diagnostic, réglages et réparations des machines agricoles spécifiques	FELAN								3	
ELMEC Electromécanique des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	FO - Tester des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	PRELE1					4				
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires part.1	FORMR5						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	FORMR6									X
	PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI								X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>20</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	

Total des cours de base	38	38	39	38
Cours optionnels (min / max)	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

## 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.



**Enseignement secondaire général  
Formation professionnelle initiale - DAP  
Division de l'apprentissage industriel**

**Mécatronicien de machines et de matériels industriels et de la construction anc. régime  
Section des mécatroniciens de machines et de matériels industriels et de la construction  
(fc)**

**(Concomitant, 1ère et 2e année de formation avec 3 jours, 3e année de formation avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC2MT		DC3MT	
Semestre	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *				
	CX - Allemand 1	ALLEM1				
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11				
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *				
	CX - Allemand 2	ALLEM2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *	1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3	1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *	1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *		1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *		1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *			1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5			1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14			1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				1
	CX - Allemand 6	ALLEM6				1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15				1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC2MT		DC3MT	
Semestre	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Langues techniques 1	LATE1-F				
	FN - Mathématiques techniques 1	FAMA1-F				
	FN - Langues techniques 2	LATE2-F				
	FN - Mathématiques techniques 2	FAMA2-F				
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 1	MOGE1-F	3			
	FN - Introduction au dessin CAD 1	CADZ1-F	3			
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 2	MOGE2-F		3		
	FN - Introduction au dessin CAD 2	CADZ2-F		3		
	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 1	MOTRF1-F			2	
	FN - Langues techniques anglais 1	LATEA3-F			2	
	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 2	MOTRF2-F				2
	FN - Langues techniques anglais 2	LATEA4-F				2
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

## Enseignement professionnel

Classe	DC2MT				DC3MT			
Semestre	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles, machines et engins de chantier	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 1)	FERTE1								
	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 2)	FERTE2								
COTEC Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier 1	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA								
	CO - Calculer et construire des systèmes hydrauliques	HYDAU								
	CO - Construire des circuits électriques simples, mesurer des grandeurs électriques	ELECT								
	FO - Équipements d'atelier et mesures de sécurité et prévention d'accidents	FORMT1								
	FO - Mise en état, assemblage et remontage des pièces de moteurs à combustion interne (Diesel)	MOMON								
	CO - Construire et tester des systèmes hydrauliques et pneumatiques simples	HYPNE								
	CO - Calculer et construire des circuits électriques de dispositifs d'éclairage, mesurer des grandeurs électriques	BELEC								
	FO - Inspection et entretien suivant données et instructions constructeur (Partie 1)	FORMT2								
USINA Fabrication d'assemblages mécaniques pour machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Fabrication de composants d'un assemblage mécanique	FERTE3	4							
	CO - Assemblage par soudage	SCHWEI	4							
	CO - Finalisation de la fabrication et assemblage de composants mécaniques	FERTE4		2						
COTCO Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires 2	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission	SYTRA1	4							
	FO - Construire et tester des systèmes hydrauliques spécifiques	HYSYS	4							
	CO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 1	ETRAC1	4							
	FO - Inspection et entretien suivant des données et instructions constructeur, partie 2	FORMT3		X						
	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission 2	SYTRA2		4						
	CO - Tester et régler la régulation hydraulique des engins de chantier	HYDMT		4						
	FO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 2	ETRAC2		4						
	CO - Diagnostic et réglage sur les engins de chantier	REGMT		4						
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes hydrauliques, mécaniques, électriques et électroniques, partie 1	FORMT4			X					
PROID2 Projet interdisciplinaire 2	CO - Réalisation d'un projet en relation avec les machines agricoles ou engins de chantier	PROJE				4				

## Enseignement professionnel

Classe	DC2MT				DC3MT			
Semestre	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
DIAMT Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines et engins de chantier.	CO - Diagnostic et réparations de systèmes de freinage et de géométrie des machines et engins de chantier	BREBA					3				
	CO - Diagnostic et réparations d'engins de chantier à commande hydrauliques	DIHYD					2				
	CO - Diagnostic et réparations d'engins de chantier à commande électro-hydraulique	ELHYT							3		
	CO - Diagnostic, réglages et réparations d'engins de chantier spécifiques	DICHA							3		
ELMEC Electromécanique des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	FO - Tester des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	PRELE1					4				
	FO - Diagnostic, réglages et réparations de systèmes des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires part.1	FORMT5						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	FORMT6									X
	PF - Projet intégré final	PROFI								X	
PROST Projet intégré et stage(s)										X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>20</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	

Total des cours de base	38	36	39	38
Cours optionnels (min / max)	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  
EDUC13 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.



## Enseignement professionnel

		Classe		DC1MU		DC2MU		DC3MU				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles, machines, engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 1)	FERTE1	6									
	CO - Assemblage et transformation en utilisant les principaux procédés de fabrication (Partie 2)	FERTE2		6								
COTEC Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA	6									
	CO - Calculer et construire des systèmes hydrauliques	HYDAU	4									
	CO - Construire des circuits électriques simples, mesurer des grandeurs électriques	ELECT	4									
	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				X						
USINA Fabrication d'assemblages mécaniques pour machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires	CO - Fabrication de composants d'un assemblage mécanique	FERTE3				4						
	CO - Assemblage par soudage	SCHWEI				4						
	CO - Finalisation de la fabrication et assemblage de composants mécaniques	FERTE4					2					
COTCO Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier et véhicules utilitaires 2	CO - Désassemblage, diagnostic et assemblage de la transmission	SYTRA1				4						
	FO - Construire et tester des systèmes hydrauliques spécifiques	HYSYS1				4						
	CO - Test et remise en état des systèmes électriques de machines 1	ETRAC1				4						
	FO - Inspection et entretien suivant des données et instructions constructeur, partie 2	FORMU3					X					
	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				

## Enseignement professionnel

Classe	DC1MU		DC2MU		DC3MU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
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				
	CO - Vérification, remise en état et réglage de 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		
	CO - 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 véhicules utilitaires	FO - Tester des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles, engins de chantier et véhicules utilitaires	PRELE1											4				
	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
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI														X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>20</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>			

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

## 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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

Enseignement général			Classe		DC1MA		DC2MA		DC3MA	
			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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *								1
	CX - Allemand 6	ALLEM6								1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel			Classe		DC1MA		DC2MA		DC3MA	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Usinage et assemblage 1	METAL1-F	2							
	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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Deux-roues 1	ATDR1-F						2		
	FN - Deux-roues 2	ATDR2-F								2
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

Enseignement professionnel			Classe		DC1MA		DC2MA		DC3MA	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BASME Mécanique de base	CO - Maintenance de la mécanique des moteurs 1	MOTOR1	7							
	CO - Entretien et roues	FAHWE1	3							
	CO - Maintenance de la mécanique des moteurs 2	MOTOR2		7						
	FO - Entretien et freins	FAHWE2		3						





**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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

<b>Enseignement général</b>	Classe	DC1MAF		DC2MAF		DC3MAF	
	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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Enseignement optionnel</b>	Classe	DC1MAF		DC2MAF		DC3MAF	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Usinage et assemblage 1	METAL1-F	2						
	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Deux-roues 1	ATDR1-F					2		
	FN - Deux-roues 2	ATDR2-F							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

<b>Enseignement professionnel</b>	Classe	DC1MAF		DC2MAF		DC3MAF		
	Semestre	1	2	3	4	5	6	
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
	Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
BASME Mécanique de base	CO - Maintenance de la mécanique des moteurs 1	MOTOR1	7						
	CO - Entretien et roues	FAHWE1	3						
	CO - Maintenance de la mécanique des moteurs 2	MOTOR2		7					
	FO - Entretien et freins	FAHWE2		3					



**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

**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.

**Enseignement secondaire général  
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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1MV		DC2MV		DC3MV	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							1	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1MV		DC2MV		DC3MV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Tutorat 3	TUTOR3-F					1			
	FN - Tutorat 4	TUTOR4-F							1	
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1MV		DC2MV		DC3MV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ASSEM Assemblage de vélos pré-montés	CO - Préparer l'assemblage de vélos pré-montés	HALFA1	8							
	FO - Module d'accompagnement concernant: Assemblage de vélos pré-montés	TECCY1	4							
	FO - Assembler des vélos pré-montés	FORMV1		X						

## Enseignement professionnel

Classe	DC1MV		DC2MV		DC3MV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
FREIN Entretien et mise en état des systèmes de freinage	FO - Monter, régler et mettre en état des systèmes de freinage	BREMS2			3												
	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				X											
CHAIN Entretien et mise en état des changements de vitesse	CO - Monter, régler et mettre en état les changements de vitesse	KETTE3						8									
	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							X								
ROULE Entretien et mise en service des groupes de transmission et moyeux à vitesse intégrée	FO - Entretenir et mettre en service les roulements de direction et les groupes de transmission	LAGER4								3							
	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 systèmes d'amortissements	FO - Monter, régler et mettre en état les roues et les systèmes d'amortissements	RAFED5											8				
	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												X			
ELECT Entretien et mise en service des composants électriques et E-Bikes	CO - Entretenir et mettre en service les composants électriques et les « E-Bikes »	EBIKE6														3	
	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
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI														X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>			

<b>Total des cours de base</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**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

**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.



**Enseignement secondaire général  
Formation professionnelle initiale - DAP  
Division de l'apprentissage artisanal  
Schreiner**

**Section des menuisiers (fc)**

**(Concomitant, 1ère année de formation avec 3 jours de cours par semaine, 2e et 3e année de formation par périodes)**

Enseignement général	Classe	DC1MB		DC2MB		DC3MB	
	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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel	Classe	DC1MB		DC2MB		DC3MB	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Traitement et vitrification de surfaces	TEVDS-F *					4		
	FN - Manutention et programmation de machines à commande numérique	MPMCN-F *							4
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

## Enseignement professionnel

		Classe		DC1MB		DC2MB		DC3MB					
		Semestre		1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
EPAHH Réalisation de produits simples en bois	FO - Calcul professionnel 1	CAPRO1 *	2										
	CO - Dessin professionnel 1	DEPRO1 *	3										
	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 Réalisation d'assemblages de cadres et de caissons selon données	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2 *		2									
	CO - Dessin professionnel 2	DEPRO2 *		3									
	CO - Sciences professionnelles 2	SCPRO2 *		2									
	FO - Réalisation de produits en bois selon des critères techniques	ATBOI2 *		12									
	FO - Réalisation de cadres et caissons selon données techniques	FORMB2			X								
KVMMF Réalisation manuelle et machinale de caissons de meubles	CO - Calcul professionnel 3	CAPRO3 *				4							
	CO - Dessin professionnel 3	DEPRO3 *				4							
	CO - Sciences professionnelles 3	SCPRO3 *				4							
	FO - Réalisation d'assemblages fixes pour caissons	ATBOI3 *				18							
	FO - Réalisation de caissons à l'aide d'assemblages fixes selon commande	FORMB3					X						
FEGSH Réalisation d'ameublement contreplaqué	CO - Calcul professionnel 4	CAPRO4 *					4						
	CO - Dessin professionnel 4	DEPRO4 *					4						
	CO - Sciences professionnelles	SCPRO4 *					4						
	FO - Planification et réalisation d'objets plaqués selon données techniques	ATBOI4 *					18						
	FO - Réalisation d'objets plaqués	FORMB4						X					
SMVTH Réalisation d'un meuble démontable	CO - Calcul, dressage et documentation d'éléments pour meubles démontables	TECBO5 *							12				
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon plan	ATBOI5 *							18				
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon commande interne	FORMB5								X			
THUMO Réalisation et pose de portes d'intérieur	CO - Calcul, dressage et documentation de portes d'intérieur	TECBO6 *									12		
	FO - Réalisation de portes d'intérieur avec chambranles et contre-chambranles	ATBOI6 *									18		
	FO - Réalisation et pose de portes d'intérieur au chantier	FORMB6										X	
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI										X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>19</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			
<b>Total des cours de base</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>					
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>					

**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
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.
MPCMN-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.
TECBO5	à confier à un maître d'enseignement technique.
ATBOI5	à confier à un maître d'enseignement technique.
TECBO6	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 heb.).  
 Sem. 2: 3 j. consécutifs à l'école suivis de 2 j. en organisme de formation (à raison de 40 hrs heb.).  
 Sem. 3: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) et 3 x 3 sem. en organisme de formation.  
 Sem. 4: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) et 3 x 3 sem. en organisme de formation.  
 Sem. 5: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) et 3 x 3 sem. en organisme de formation.  
 Sem. 6: 3 x 3 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) 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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Menuisier**  
**Section des menuisiers (fp)**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP3MB	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *		
	CX - Allemand 1	ALLEM1		
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1		
	CO - Education sportive 1	EDUPH1		
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education sportive 2	EDUPH2		
	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Education à la santé	EDSAN *		
	CO - Education sportive 3	EDUPH3		
	CX - Français 4	FRANC4 *		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4		
	CX - Français 5	FRANC5 *	1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 5	ALLEM5	1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	1	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5	2	
	CX - Français 6	FRANC6 *		1
<b>Total Enseignement général</b>	CX - Allemand 6	ALLEM6		1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		1
	CO - Education sportive 6	EDUPH6		2
			<b>4</b>	<b>4</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP3MB	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Réalisation et documentation d'échantillons	DOCEC-F *		
	FN - Réalisation d'esquisses d'éléments de construction	RESCO-F *		
	FN - Conception bidimensionnelle assistée par ordinateur	CBIAO-F		
	FN - Dressage de coupes sectionnaires bidimensionnelles et tridimensionnelles simples	DCSBT-F		
	FN - Traitement et vitrification de surfaces	TEVDS-F *	2	
	FN - Manutention et programmation de machines à commande numérique	MPMCEN-F *		2
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

## Enseignement professionnel

Classe	DP3MB	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
EPAHH Réalisation de produits simples en bois	FO - Calcul professionnel 1	CAPRO1		
	CO - Dessin professionnel 1	DEPRO1		
	CO - Sciences professionnelles 1	SCPRO1		
	CO - Réalisation de produits simples en bois massif selon des données techniques	ATBOI1 *		
	FO - Réalisation de produits simples en fonction du module de construction	ATMEN1 *		
RUKAH Réalisation d'assemblages de cadres et de caissons selon les données	CO - Calcul professionnel 2	CAPRO2		
	CO - Dessin professionnel 2	DEPRO2		
	CO - Sciences professionnelles 2	SCPRO2		
	FO - Réalisation de produits en bois selon des critères techniques	ATBOI2 *		
	FO - Réalisation de cadres et caissons selon données techniques	ATMEN2 *		
KVMMF Réalisation manuelle et machinale de caissons de meubles	CO - Calcul professionnel 3	CAPRO3		
	CO - Dessin professionnel 3	DEPRO3		
	CO - Sciences professionnelles 3	SCPRO3		
	FO - Réalisation d'assemblages fixes pour caissons	ATBOI3 *		
	FO - Réalisation de caissons à l'aide d'assemblages fixes selon commande	ATMEN3 *		
FEGSH Réalisation d'ameublement contraplaqué	CO - Calcul, dressage et documentation d'éléments plaqués et pelliculés	TECBO4 *		
	FO - Planification et réalisation d'objets plaqués selon données techniques	ATBOI4 *		
	FO - Réalisation d'objets plaqués	ATMEN4 *		
SMVTH Réalisation d'un meuble démontable	CO - Calcul, dressage et documentation d'éléments pour meubles démontables	TECBO5 *	6	
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon plan	ATBOI5 *	9	
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon commande interne	ATMEN5 *	15	
THUMO Réalisation et pose de portes d'intérieur	CO - Calcul, dressage et documentation de portes d'intérieur	TECBO6 *		6
	FO - Réalisation de portes d'intérieur avec chambranles et contre-chambranles	ATBOI6 *		9
	FO - Réalisation et pose de portes d'intérieur au chantier	ATMEN6 *		15
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 *		
	ST - Stage 2	STAGE2 *		
	ST - Stage 3	STAGE3 *		X
	PF - Projet intégré final	PROFI		X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>30</b>	<b>30</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>

**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
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.
MPMCEN-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.
TECBO4	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATBOI4	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
ATMEN4	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
TECBO5	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe spéciale.
ATBOI5	à confier à un maître d'enseignement technique.
ATMEN5	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
TECBO6	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe spéciale.
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.

**Stages**

Les élèves font trois stages de 4 semaines.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Charpentier**  
**Section des métiers de la toiture / Sous-section des charpentiers**  
**(Concomitant par périodes)**

**Enseignement général**

		Classe	DC1CT		DC2CT		DC3CT	
		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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	3					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	3					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	3					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		3				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		3				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		3				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13				3		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5					3	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					3	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6						3
	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						3
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

		Classe	DC1CT		DC2CT		DC3CT	
		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 - 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		
FACUL2 Modules facultatifs 2	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1CT				DC2CT				DC3CT			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
APICT Approvisionner et installer des chantiers	FO - Planification et préparation des chantiers	PLACHA1	12											
	CO - Taillage du bois de charpente	TABOIS1	8											
	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 des charpentes simples	FO - Connaissance et entretien des machines de taillage	ENMACH			12									
	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 toitures à pente symétrique et asymétrique	CO - Boiser des éléments de charpente pour toiture simple	CHARSI3						10						
	FO - Épure et calcul des éléments de charpente pour toiture simple	EPURE3						10						
	CO - Technique charpente 3	TCHARP3						6						
	FO - Tailler et façonner de simples éléments en bois	FORCT3							X					
TSIOP Construire et assembler des toitures simples sur bases obliques	CO - Boiser des éléments de charpente pour toiture avec rive oblique	CHAROB							10					
	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								X				
PTCDP Planifier et confectionner des toitures à croupe de différentes pentes sur bases irrégulières	FO - Boiser des combles avec différentes pentes	BOCDP										26		
	FO - Boiser des éléments de charpente	FORCT5											X	
PTADP Planifier et assembler des toitures à croupe avec annexes et saillies de différentes pentes	FO - Boiser des éléments de charpente sur l'élévation herse	BOEHE												26
	FO - Boiser des constructions-annexe de charpente	FORCT6												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI												X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

## Remarques

- 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  
CORDU-F entièrement en salle d'instruction idem CV & FZ  
PLMUI-F entièrement en salle d'instruction  
COMEX-F entièrement en salle d'instruction



**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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Couvreur**  
**Section des métiers de la toiture / Sous-section des couvreurs**  
**(Concomitant par périodes)**

**Enseignement général**

Classe	DC1CV		DC2CV		DC3CV	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	3						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	3						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	3						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		3					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		3					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		3					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3				
	CO - Education à la santé	EDSAN			3				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13				3			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5					3		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					3		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					3		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6							3
	CX - Allemand 6	ALLEM6							3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							3
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1CV		DC2CV		DC3CV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Structure de toiture	STRTO-F *	4						
	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Utilisation des énergies renouvelables, installations photothermiques et photovoltaïques	ATIER-F					4		
	FN - Construire une noue de cœur	ATOCO-F							4
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1CV		DC2CV		DC3CV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
APICT Approvisionner et installer des chantiers	FO - Planification professionnelle et préparation des chantiers	PLAPRO1	8						
	CO - Planification technique et préparation des chantiers	PLATEC1	10						

Enseignement professionnel		Classe		DC1CV		DC2CV		DC3CV					
		Semestre		1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
	CO - Répartition et couvrir des toits simples	REPCOU1	8										
	FO - Contribuer à la planification et à la préparation des chantiers en cours	FORCV1		X									
RETCV Revêtement de toiture en pente	FO - Planification professionnelle et préparation des toits simples2	PLAPRO2		8									
	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			X								
COFPE Produire des couvertures en faible pente	FO - Planification professionnelle et préparation de couvertures en faibles pentes	PLAPRO3				8							
	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					X						
COTUI Couvrir un versant avec des tuiles et tuiles en ciment	FO - Planification professionnelle et préparation des couvertures en toute sorte de tuiles	PLAPRO4					8						
	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						X					
COVAR Couvrir un versant en ardoises	FO - Couvrir un versant en ardoises "mode allemand"	COVAL							26				
	FO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles	FORCV5								X			
COARD Couverture en ardoises avec raccords	FO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles avec raccords	COARR										26	
	FO - Accomplir une couverture en ardoises naturelles avec raccords	FORCV6											X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI										X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

## Remarques

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.

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



Enseignement professionnel		Classe		DC1FZ		DC2FZ		DC3FZ				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
APICT Approvisionner et installer des chantiers	CO - Planification professionnelle et préparation des chantiers	PLAPCH	10									
	CO - Planification technique et préparation des chantiers	PTEPCH	4									
	FO - Bases de travail des métaux et des tôles	BATMTO	12									
	FO - Contribuer à la planification et à la préparation des chantiers en cours	FORFZ1		X								
RETCV Revêtement de toiture en pente	CO - Connaissance technique des composantes de la toiture	COTECT		10								
	CO - Matériaux dans le métier de ferblantier-zingueur	MATEFZ		4								
	FO - Traitement avancé de la tôle	TRAATO		12								
	FO - Préparer, répartir et confectionner de sous-structures pour toiture en pente	FORFZ2			X							
EAUPL Confectionner des pièces d'accessoires pour l'évacuation des eaux pluviales	CO - Calcul d'évacuation de l'eau et projections du toit	CAEPT1			10							
	CO - Technique d'évacuation d'eau	TECEEP			4							
	FO - Réalisation d'évacuation de l'eau pluviale	REEEAU			12							
	FO - Préparer et fabriquer des gouttières et des écoulements d'eaux	FORFZ3				X						
ELRAC Produire des éléments de raccord et raccords de conduites de cheminée	CO - Calcul d'éléments de relevés d'étanchéité et projections du toit	CAEPT2				10						
	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	FO - Réaliser une couverture joint debout et bande à tasseaux	JODTA							26			
	FO - Confectionner une toiture en métal	FORFZ5								X		
COTOR Couvrir des toitures en tôle façonnée avec raccords	FO - Raccords de couvertures en tôle métallique	RACOM									26	
	FO - Réaliser des toitures en métal avec raccords	FORFZ6										X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI									X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	

## Remarques

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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Carreleur**  
**Section des métiers du bâtiment / Sous-section des carreleurs**  
**(Concomitant par périodes)**

**Enseignement général**

Classe	DC1CR		DC2CR		DC3CR	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	3					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	3					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	3					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		3				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		3				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		3				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13				3		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5					3	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					3	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6						3
	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						3
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1CR		DC2CR		DC3CR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Connaissance de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F-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		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F					2	
	FN - Calculs et dessins professionnels 4	CDPRO4-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1CR		DC2CR		DC3CR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ORCHA Organisation du chantier	FO - Planification de chantier et sécurité	FORCR1		X				
	CO - Manipulation des outils et des matériaux lourds	FORCR2		X				



## Enseignement professionnel

		Classe	DC1CR				DC2CR				DC3CR			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
SOUCO Confection de sous- constructions	CO - Confection d'une sous- construction en construction- sèche	COCOS	10											
	CO - Travaux de carrelage mural	TCMUR	16											
COREV Confection de revêtements	CO - Réalisation d'un coffrage pour un élément en béton armé	ATCRO		10										
	CO - Réalisation d'un élément en béton armé	ATBRA		16										
	FO - Confectionner des sous- constructions pour sols et murs	FORCR3			X									
	CO - Confectionner, enduire et revêtir des éléments de construction	FORCR4			X									
REMUC Revêtements muraux à découpe complexe	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFI					16							
	CO - Pose de revêtement complexe	REVCO					10							
	FO - Réaliser un crépis	FORCR5						X						
	CO - Pose carrelages dans pièces sanitaires	FORCR6						X						
RESEG Revêtements de surface en grès dans un environnement thermal	CO - Réalisation de dallage extérieurs	DALEX						14						
	CO - Planification pour dallage extérieurs	PLADA						12						
	FO - Réalisation de surfaces dans un environnement thermal	FORCR7							X					
	CO - Chape de pente avec écoulement	FORCR8							X					
RZPAF Revêtements de surface en grès dans des zones à passage fréquent	CO - Revêtement d'une façade	REVFA									12			
	CO - Revêtement d'un escalier	REVES									14			
	FO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FORCR9										X		
EREDE Elaboration de revêtements décoratifs	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR											12	
	CO - Revêtement de piliers	REPIL											14	
	FO - Rénovation de surfaces	FORCR10												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

## Remarques

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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Carreleur**

**Section des métiers du bâtiment / Sous-section des carreleurs - francophone**  
**(Concomitant par périodes)**

**Enseignement général**

Classe	DC1CRF		DC2CRF		DC3CRF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	3					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	3					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	3					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		3				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		3				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		3				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13				3		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5					3	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					3	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6						3
	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						3
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1CRF		DC2CRF		DC3CRF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	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		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F					2	
	FN - Calculs et dessins professionnels 4	CDPRO4-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1CRF		DC2CRF		DC3CRF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ORCHA Organisation du chantier	FO - Planification de chantier et sécurité	FOCRF1		X				
	CO - Manipulation des outils et des matériaux lourds	FOCRF2		X				

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1CRF				DC2CRF				DC3CRF			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
SOUCO Confection de sous- constructions	CO - Confection d'une sous- construction en construction- sèche	COCOS	10											
	CO - Travaux de carrelage mural	TCMUR	16											
COREV Confection de revêtements	CO - Réalisation d'un coffrage pour un élément en béton armé	ATCRO		10										
	CO - Réalisation d'un élément en béton armé	ATBRA		16										
	FO - Confectionner des sous- constructions pour sols et murs	FOCRF3			X									
	CO - Confectionner, enduire et revêtir des éléments de construction	FOCRF4			X									
REMUC Revêtements muraux à découpe complexe	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFI					16							
	CO - Pose de revêtement complexe	REVCO					10							
	FO - Réaliser un crépis	FOCRF5					X							
	CO - Pose carrelages dans pièces sanitaires	FOCRF6					X							
RESEG Revêtements de surface en grès dans un environnement thermal	CO - Réalisation de dallage extérieurs	DALEX						14						
	CO - Planification pour dallage extérieurs	PLADA						12						
	FO - Réalisation de surfaces dans un environnement thermal	FOCRF7							X					
	CO - Chape de pente avec écoulement	FOCRF8							X					
RZPAF Revêtements de surface en grès dans des zones à passage fréquent	CO - Revêtement d'une façade	REVFA									12			
	CO - Revêtement d'un escalier	REVES									14			
	FO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FOCRF9										X		
EREDE Elaboration de revêtements décoratifs	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR											12	
	CO - Revêtement de piliers	REPIL											14	
	FO - Rénovation de surfaces	FOCRF10												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

## Remarques

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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Maçon**

**Section des métiers du bâtiment / Sous-section des maçons**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

		Classe	DC1MC		DC2MC		DC3MC	
		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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

		Classe	DC1MC		DC2MC		DC3MC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Appliquer les bases pour élaborer un devis	GRKOS-F	2					
	FN - Réalisation d'un pavage simple	PLPFL-F		2				
	FN - Planifier des tranchées	PLROR-F			2			
	FN - Planifier des vues	PLSCH-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Planifier des raccords de maison	PLHAU-F					2	
	FN - Planifier des rénovations	SABAU-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

		Classe	DC1MC		DC2MC		DC3MC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ROBA1 Gros-oeuvre 1	CO - Installation d'un chantier	PLEBS1	3					
	CO - Viabilisation et fondations	PLEGS1	3					
	CO - Construction d'un mur plein	PLHBS1	3					
	CO - Réalisation d'un élément de coffrage	PLSAS1	3					



**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

**Remarque générale**

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) 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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Maçon**

**Section des métiers du bâtiment / Sous-section des maçons - francophone**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1MCF		DC2MCF		DC3MCF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1MCF		DC2MCF		DC3MCF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Appliquer les bases pour élaborer un devis	GRKOS-F	2					
	FN - Réalisation d'un pavage simple	PLPFL-F		2				
	FN - Planifier des tranchées	PLROR-F			2			
	FN - Planifier des vues	PLSCH-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Planifier des raccords de maison	PLHAU-F					2	
	FN - Planifier des rénovations	SABAU-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1MCF		DC2MCF		DC3MCF			
Semestre	1	2	3	4	5	6		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ROBA1 Gros-oeuvre 1	CO - Installation d'un chantier	PLEBS1	3							
	CO - Viabilisation et fondations1	PLEGS1	3							
	CO - Construction d'un mur plein	PLHBS1	3							
	CO - Réalisation d'un élément de coffrage	PLSAS1	3							





**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

**Remarque générale**

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) 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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Marbrier - tailleur de pierres**  
**Section des métiers du bâtiment / Sous-section des marbriers - tailleurs de pierres**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1TM		DC2TM		DC3TM	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1TM		DC2TM		DC3TM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Connaissance de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F	2					
	FN - Dessin à main levée	DESMA-F		2				
	FN - Visites de chantiers 1	VISP1-F			2			
	FN - Visites de chantiers 2	VISP2-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Visites de chantiers 3	VISP3-F					2	
	FN - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F					2	
	FN - Visites de chantiers 4	VISP4-F						2
	FN - Calculs et dessins professionnels 4	CDPRO4-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1TM		DC2TM		DC3TM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FPHPN Façonner et pose horizontale de pierres naturelles	CO - Composition et confection des mortiers	CCMOR1	6					
	CO - Calcul et façonnage des surfaces en pierre naturelle	CALFP1	6					



**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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Plafonneur-façadier**  
**Section des métiers du bâtiment / Sous-section des plafonneurs-façadiers**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1PF		DC2PF		DC3PF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1PF		DC2PF		DC3PF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Appliquer les bases pour élaborer un devis	GRKOS-F	2					
	FN - Réalisation d'un pavage simple	PLPFL-F		2				
	FN - Planifier des tranchées	PLROR-F			2			
	FN - Planifier des vues	PLSCH-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Planifier des raccords de maison	PLHAU-F					2	
	FN - Planifier des rénovations	SABAU-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1PF		DC2PF		DC3PF			
Semestre	1	2	3	4	5	6		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ROBA1 Gros-oeuvre 1	CO - Installation d'un chantier	PLEBS1	3					
	CO - Viabilisation et fondations	PLEGS1	3					
	CO - Construction d'un mur plein	PLHBS1	3					
	CO - Réalisation d'un élément de coffrage	PLSAS1	3					



**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

**Remarque générale**

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) 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.

**Enseignement secondaire général  
Formation professionnelle initiale - DAP  
Division de l'apprentissage artisanal  
Plafonneur-façadier**

**Section des métiers du bâtiment / Sous-section des plafonneurs-façadiers - francophone**

**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1PFF		DC2PFF		DC3PFF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							1	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1PFF		DC2PFF		DC3PFF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Appliquer les bases pour élaborer un devis	GRKOS-F	2							
	FN - Réalisation d'un pavage simple	PLPFL-F		2						
	FN - Planifier des tranchées	PLROR-F			2					
	FN - Planifier des vues	PLSCH-F				2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Planifier des raccords de maison	PLHAU-F					2			
	FN - Planifier des rénovations	SABAU-F							2	
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1PFF		DC2PFF		DC3PFF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ROBA1 Gros-oeuvre 1	CO - Installation d'un chantier	PLEBS1	3							
	CO - Viabilisation et fondations	PLEGS1	3							
	CO - Construction d'un mur plein	PLHBS1	3							
	CO - Réalisation d'un élément de coffrage	PLSAS1	3							





**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

**Remarque générale**

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) 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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Relieur**

**Section des métiers du livre / Sous-section des relieurs**

**(Concomitant, 1ère année de formation avec 2 jours, 2e année de formation avec 1 jour et 3e année de formation avec 1,5 jours de cours par semaine)**

Enseignement général	Classe	DC1RL		DC2RL		DC3RL	
	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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel	Classe	DC1RL		DC2RL		DC3RL	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Confection d'un travail personnel de haute qualité	TRAHQ-F *					1		
	FN - Emboîtages de haute qualité	EMBHQ-F *							1
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

Enseignement professionnel	Classe	DC1RL		DC2RL		DC3RL		
	Semestre	1	2	3	4	5	6	
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
	Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s

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						



**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
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1OP		DC2OP		DC3OP	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1OP		DC2OP		DC3OP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Expliquer les amétropies	AMERE-F	2						
	FN - Vente de lunettes unifocales simples en langues étrangères	VENLA-F		2					
	FL - Analyser des articles de presse professionnelle	APRES-F			1				
	FL - Comprendre les normes du CEN	CONOR-F				1			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Comprendre les instruments météorologiques	METEO-F					1		
	FL - Comprendre les bases physiologiques de la vision	PHYSI-F							1
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1OP		DC2OP		DC3OP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

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						



Enseignement professionnel		Classe	DC1OP				DC2OP				DC3OP						
		Semestre	1		2		3		4		5		6				
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
VEOPT Vendre des instruments et produits optiques	CO - Comprendre et vendre des jumelles et télescopes	VTELE											1				
	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															X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI														X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>									
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>									

**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

**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.





Enseignement professionnel		Classe		DC1PL		DC2PL		DC3PL												
		Semestre		1	2	3	4	5	6											
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18											
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p									
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires																	
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				X														
HUVUH Réalisation et pose de différents parquets	CO - Façons et techniques de pose	TECPA3 *					3													
	CO - Réalisation d'échantillons de parquet	ATPAR3 *					2													
	FO - Réalisation conforme à la commande	FORPL3						X												
MBPUW Réalisation de lames de parquets et de plinthes	CO - Manutention de machines à travailler le bois	TECPA4 *						3												
	CO - Préparation, manutention et entretien des machines à bois	ATPAR4 *						2												
	FO - Planification et exécution de commandes	FORPL4							X											
OFBVH Ponçage et vitrification de planchers en bois	CO - Machines et produits pour le ponçage et la vitrification de parquets	TECPA5											3							
	CO - Ponçage et vitrification d'échantillons	ATPAR5											2							
	FO - Ponçage et vitrification de parquets	FORPL5												X						
IUPVH Entretien de parquets	CO - Travaux de réparation et d'entretien	TECPA6																	3	
	CO - Réparation et entretien d'un échantillon	ATPAR6																	2	
	FO - Réparation et entretien conforme à la commande	FORPL6																		X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI																	X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

## 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  
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.  
TECPA4 à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.  
ATPAR4 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.

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





**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
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
PROFL	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROMA	dont 4 leçons en atelier pâtisserie

**Remarque générale**

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.

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







**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
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
PROFL	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROMA	dont 4 leçons en atelier pâtisserie

**Remarque générale**

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.

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



## Enseignement professionnel

		Classe		DC1PCA		DC2PCA		DC3PCA						
		Semestre		1	2	3	4	5	6					
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18					
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FOPCA3		X										
PRCMC Production de pâtes crèmes et masses complexes	FO - Connaissances de base 2	COBAS2		5										
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FOPCA4			X									
	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			X									
PRPMC Production de produits fins à base de pâtes, masses et crèmes	FO - Réaliser des produits de saison 1	RPSA1				5								
	CO - Production de produits fins à base de masses	FORPC1					X							
	FO - Production de produits fins à bases de pâtes et pâtes feuilletées	FORPC2					X							
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORPC3					X							
PRVTD Production de viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts simples	FO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2					5							
	CO - Production de desserts divers	FORPC4						X						
	FO - Production de préparations glacées	FORPC5						X						
	CO - Production de viennoiseries	FORPC6						X						
PPSMC Production de produits à bases de sucre, massepain et produits de cacao	FO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3							5					
	FO - Production de produits de base en confiserie	FORPC7								X				
	CO - Production de produits à base de massepain, sucre et produits de cacao	FORPC8								X				
	CO - Production de produits pour différentes festivités	FORPC9								X				
EFDPP Elaboration et fabrication de tartes, desserts, petits fours, pralines et spécialités de pâtisserie	FO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF									5			
	CO - Finition des masses de base de confiserie et production de pralines	FORPC10										X		
	FO - Production de tartes, desserts, petits fours et pralines	FORPC11											X	
	CO - Production de snacks et produits de traiteurs	FORPC12											X	
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI										X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

## 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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier**  
**Section des pâtissiers-chocolatiers-confiseurs-glaciers - adultes francophone**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

Enseignement général	Classe	DC1PCAF		DC2PCAF		DC3PCAF	
	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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

### Enseignement optionnel

Classe	DC1PCAF		DC2PCAF		DC3PCAF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1		
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F							1
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

### Enseignement professionnel

Classe	DC1PCAF		DC2PCAF		DC3PCAF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PRPCM Production de pâtes sans levure, crèmes et masses	FO - Connaissances de base 1	COBAS1	5						
	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FOPCA1		X					
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FOPCA2		X					

## Enseignement professionnel

		Classe		DC1PCAF		DC2PCAF		DC3PCAF						
		Semestre		1	2	3	4	5	6					
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18					
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FOPCA3		X										
PRCMC Production de pâtes crèmes et masses complexes	FO - Connaissances de base 2	COBAS2		5										
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FOPCA4			X									
	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			X									
PRPMC Production de produits fins à base de pâtes, masses et crèmes	FO - Réaliser des produits de saison 1	RPSA1				5								
	CO - Production de produits fins à base de masses	FOPCF1					X							
	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					X							
PRVTD Production de viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts simples	FO - Réaliser des produits de saison 2	RPSA2					5							
	CO - Production de desserts divers	FOPCF4						X						
	FO - Production de préparations glacées	FOPCF5						X						
	CO - Production de viennoiseries	FOPCF6						X						
PPSMC Production de produits à bases de sucre, massepain et produits de cacao	FO - Réaliser des produits de saison 3	RPSA3							5					
	FO - Production de produits de base en confiserie	FOPCF7								X				
	CO - Production de produits à base de massepain, sucre et produits de cacao	FOPCF8								X				
	CO - Production de produits pour différentes festivités	FOPCF9								X				
EFDPP Elaboration et fabrication de tartes, desserts, petits fours, pralines et spécialités de pâtisserie	FO - Production de produits concernant le projet final	PPCPF									5			
	FO - Finition des masses de base de confiserie et production de pralines	FOPCF10										X		
	CO - Production de tartes, desserts, petits fours et pralines	FOPCF11											X	
	CO - Production de snacks et produits de traiteurs	FOPCF12											X	
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI										X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	

## 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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage artisanal**  
**Peintre-décorateur**

**Section des peintres-décorateurs**

**(Concomitant, 1<sup>ère</sup> année de formation avec 3 jours, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année de formation avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1PE		DC2PE		DC3PE	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1PE		DC2PE		DC3PE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>									



## Enseignement professionnel

		Classe	DC1PE				DC2PE				DC3PE			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
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		X										
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			X									
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 à la brosse et au rouleau sur différents supports	FORPE3						X						
KLARB2 Travaux de collage 2	FO - 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						
	CO - 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							X					
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			

Enseignement professionnel		Classe		DC1PE		DC2PE		DC3PE											
		Semestre		1	2	3	4	5	6										
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18										
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p								
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires																
	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														X			
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																	X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI																	X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>19</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>			
<b>Total des cours de base</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>											
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>											

### 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

### 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 professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.



## Enseignement professionnel

		Classe	DC1PEF		DC2PEF		DC3PEF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
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		X				
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			X			
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 à la brosse et au rouleau sur différents supports	FOPEF3				X		
KLARB2 Travaux de collage 2	FO - 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		
	CO - 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	FOPEF4					X	
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	

## Enseignement professionnel

Classe	DC1PEF		DC2PEF		DC3PEF					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires																
	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														X			
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																	X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI															X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>19</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	

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

## 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

## 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 professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.

**Enseignement secondaire général  
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)**

Enseignement général		Classe	DP1SE		DC2SE		DC3SE	
		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 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 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 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel		Classe	DP1SE		DC2SE		DC3SE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	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		
FACUL2 Modules facultatifs 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
<b>Total Enseignement optionnel</b>								



**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

**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.



**Enseignement secondaire général  
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  
(2x3 et 1x4 semaines à l'école))**

Enseignement général	Classe	DP1TR		DC2TR		DC3TR	
	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 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 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 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			4				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			4				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			3				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				4			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				4			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				3			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					4		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					4		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						4	
	CX - Allemand 6	ALLEM6						4	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Enseignement optionnel	Classe	DP1TR		DC2TR		DC3TR	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Initiation dans l'étude des vins dans la restauration	VINRE-F					4		
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 3	PATA3-F							4
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

## Enseignement professionnel

Classe	DP1TR		DC2TR		DC3TR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
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 de plats complexes	CO - Connaissances des formes d'alimentation	HYPRO5					2
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	

Enseignement professionnel		Classe	DP1TR		DC2TR		DC3TR	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	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
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI						X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

**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.  
 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 3, 4, 5, 6: 5 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 11 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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

Enseignement général			Classe		DC1VV		DC2VV		DC3VV	
			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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *				1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3				1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *					1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4					1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *					1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *								1
	CX - Allemand 6	ALLEM6								1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15								1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel			Classe		DC1VV		DC2VV		DC3VV	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Calcul mental	CACUL-F	1							
	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Production d'étiquettes et de fiches d'informations	PRODE-F						1		
	FN - Les gourmandises de la boucherie	GOBOU-F								1
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

Enseignement professionnel			Classe		DC1VV		DC2VV		DC3VV	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MANIP Manipulation des marchandises	FO - Stockage des marchandises	STOMA	2							
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3							
	FO - Introduction dans l'action de vente en boucherie	FORVV1		X						

Enseignement professionnel		Classe	DC1VV				DC2VV				DC3VV					
		Semestre	1		2		3		4		5		6			
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
VENT1 Appliquer les processus élémentaires de vente 1	FO - Accueil clients	ACCLI			3											
	CO - Situation du point de vente	POVEN			2											
	FO - Incorporation dans l'action de vente en boucherie	FORVV2				X										
BAVEA Base de la vente de produits alimentaires	CO - Appliquer l'hygiène alimentaire dans la vente	HYAVE1						1								
	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 destinés à la vente	CO - Décrire la composition des aliments	DECAL1							1							
	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 Production de produits alimentaires destinés à la vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC											2			
	CO - Gérer la situation de vente simple en boucherie	VEBOU3											2			
	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												X		
SIVAC Situations de vente en alimentation complexes	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC													2	
	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														X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI													X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

## 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  
EDUC13 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.

**Enseignement secondaire général**  
**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	DC1VB		DC2VB		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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1VB		DC2VB		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						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Calcul mental	CACUL-F	1						
	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Service et préparations au salon de consommation	SESACO-F					1		
	FN - Préparations au projet intégré final	PRPIF-F							1
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1VB		DC2VB		DC3VB	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
INIVE Initiation dans la formation du vendeur en boulangerie-pâtisserie-confiserie	FO - 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		X					

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1VB		DC2VB		DC3VB	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	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 Introduction dans les diverses emballages utilisés en boulangerie-pâtisserie	FO - Accueil clients	ACCLI		3				
	CO - Situation du point de vente	POVEN		2				
	FO - Fonctionnement, nettoyage et entretien des outils, machines et installations au poste de travail	FORVB4		X				
	CO - Matériaux et méthodes d'emballage en boulangerie-pâtisserie	FORVB5		X				
	CO - Cartonnages et emballages en vente directe	FORVB6		X				
ORVEB Organisation de la vente en boulangerie et pâtisserie	CO - Appliquer l'hygiène alimentaire dans la vente	HYAVE1			1			
	FO - Connaissances des matières premières utilisées en boulangerie, pâtisserie et confiserie	COMAP			2			
	CO - Traitement de réclamations	RECLA			2			
	CO - Organisation de la vente en boulangerie-pâtisserie	FORVB7			X			
	FO - Connaissances des produits de saison en boulangerie-pâtisserie	FORVB8			X			
	CO - Accueillir et conseiller la clientèle en boulangerie-pâtisserie	FORVB9			X			
PROVE Activités de promotions en vente	CO - Décrire la composition des aliments	DECAL1				1		
	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 Travaux complexes en vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC					2	
	CO - Organisation d'une commande complexe	ORCOM1					1	
	FO - Cuisson de pâtons au magasin	CUPAM					2	
	CO - Déterminer le prix de vente à l'aide de la balance	FORVB13					X	
	FO - Préparation et vente de snacks	FORVB14					X	
	CO - Préparation et service de boissons au salon de consommation	FORVB15					X	
SERVA Service autonome de clients	FO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC						2
	CO - Description de l'assortiment additionnel	DESAD1						1
	CO - Production et préparation de petite restauration et snacks	PRESNA						2
	CO - Situations particulières en vente	FORVB16						X
	CO - Accueillir et conseiller les clients de manière autonome	FORVB17						X
	FO - Faire le décompte journalier de manière autonome	FORVB18						X

Enseignement professionnel		Classe	DC1VB		DC2VB		DC3VB			
		Semestre	1	2	3	4	5	6		
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI							X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	

**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

**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.

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





## Enseignement professionnel

		Classe	DC1VO				DC2VO				DC3VO			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
VENT1 Appliquer les processus élémentaires de la vente 1	FO - Accueil clients	ACCLI			3									
	CO - Situation du point de vente	POVEN			2									
	FO - Culture de service - Service dans le point de vente	FORVO2				X								
VENT2 Appliquer les processus élémentaires de la vente 2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1					3							
	CO - Traitement de réclamations	RECLA					2							
	FO - Culture de service - Encadrement client	FORVO3						X						
ACCOM Gérer l'activité commerciale	CO - Présentation marchandise	PRESM							3					
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO							2					
	FO - Culture de service - Appliquer le merchandising	FORVO4								X				
PRCOV Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC										2		
	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC										3		
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FORVO5											X	
	FO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC												2
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN												3
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FORVO6												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

## 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  
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage commercial**  
**Vendeur-retouche**  
**Section des vendeurs-retouche**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1VR		DC2VR		DC3VR	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1VR		DC2VR		DC3VR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Calcul mental	CACUL-F	1					
	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1				
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1			
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1	
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F						1
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1VR		DC2VR		DC3VR			
Semestre	1	2	3	4	5	6		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MANIP Manipulation des marchandises	FO - Stockage des marchandises	STOMA	2							
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3							
	FO - Connaissances de base des machines et accessoires	FORVR1		X						
	FO - Planifier et réaliser des commandes simples de la retouche	FORVR2		X						

Enseignement professionnel		Classe	DC1VR				DC2VR				DC3VR							
		Semestre	1		2		3		4		5		6					
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18					
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires															
VENT1 Appliquer les processus élémentaires de vente 1	FO - Accueil clients	ACCLI			3													
	CO - Situation du point de vente	POVEN			2													
	FO - Réaliser les mesures simples de la vente et de la retouche 1	FORVR3				X												
	FO - Réaliser les mesures simples de la vente et de la retouche 2	FORVR4				X												
VENT2 Appliquer les processus élémentaires de vente 2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1						3										
	CO - Traitement de réclamations	RECLA						2										
	FO - Interaction client	FORVR5							X									
	FO - Accepter des commandes de retouche complexe	FORVR6							X									
ACCOM Gérer l'activité commerciale	CO - Présentation marchandise	PRESM								3								
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO								2								
	FO - Planifier et préparer les tâches complexes des commandes de la retouche	FORVR7									X							
	FO - Réaliser les tâches complexes des commandes de la retouche 1	FORVR8									X							
PRCOV Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC												2				
	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC												3				
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FORVR9													X			
	FO - Définir la coupe et la taille	FORVR10													X			
	FO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC															2	
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN															3	
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FORVR11																X
FO - Réaliser les tâches complexes des commandes de la retouche 2	FORVR12																X	
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI															X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>		
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>		
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>		

## 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  
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.

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





Enseignement professionnel		Classe		DC1DC		DC2DC		DC3DC					
		Semestre		1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code		Nombre de leçons hebdomadaires									
<b>Total Enseignement professionnel</b>				<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>

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
CALGE-F	A10
CALOD-F	A10
TECRE-F	A10, A22
PHODI-F	A22 (studio photo)
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Électronicien**  
**Section des électroniciens**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1ET		DP2ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	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		
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 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
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1ET		DP2ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1   LPEM	PROJE1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 1   LGK	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		
	FL - Luxembourgeois 2   LGK	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 3   LPEM	PROJE3-F *			2	
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2	
	FL - Luxembourgeois 3   LGK	LUXEM3-F			2	
	FN - Développer des pages internet	WWWB1-F				2
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4   LPEM	PROJE4-F				2
	FL - Luxembourgeois 4   LGK	LUXEM4-F				2
	<b>Total Enseignement optionnel</b>					

## Enseignement professionnel

Classe	DP1ET		DP2ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8			
	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 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 appareils et des systèmes	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4		
	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4		
	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 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 l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3	
	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 et des réseaux	CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: CI, relais, module logique programmable	CIRLO3			3	
	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		X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

**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
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).

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Électronicien**  
**Section des électroniciens - francophone**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1ETF		DP2ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 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 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 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 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
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1ETF		DP2ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1   LPEM	PROJE1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 1   LGK	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		
	FL - Luxembourgeois 2   LGK	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	
	FL - Luxembourgeois 3   LGK	LUXEM3-F			2	
	FN - Développer des pages internet	WWWB1-F				2
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F				2
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4   LPEM	PROJE4-F				2
	FL - Luxembourgeois 4   LGK	LUXEM4-F				2
	<b>Total Enseignement optionnel</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## Enseignement professionnel

Classe	DP1ETF		DP2ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8			
	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 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 appareils et des systèmes	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4		
	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4		
	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 service des circuits électriques en régime alternatif mono- et triphases	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 l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3	
	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 et des réseaux	CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: CI, relais, module logique programmable	CIRLO3			3	
	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		X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 1				X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

**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
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**

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).

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Électronicien en communication**  
**Section des électroniciens en communication**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1ET		DP2ET		DP3EC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	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	EDUC12		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 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *			2	
	CX - Allemand 4	ALLEM4			2	
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *			2	
	CO - Education sportive 4	EDUPH4			2	
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14				2
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15				2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1ET		DP2ET		DP3EC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1   LPEM	PROJE1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 1   LGK	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		
	FL - Luxembourgeois 2   LGK	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 3   LPEM	PROJE3-F *			2	



## Enseignement optionnel

Classe	DP1ET		DP2ET		DP3EC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	FL - Luxembourgeois 3   LGK	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		
	FL - Luxembourgeois 4   LGK	LUXEM4-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Technique audio 1   LN	AUDIO1-F					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
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

Classe	DP1ET		DP2ET		DP3EC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8					
	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 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 appareils et des systèmes	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4				
	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4				
	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 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 l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3			
	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE			2			
	CO - Atelier électronique 2 : Alimentation linéaire, téléphonie	ATETP2			3			



**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
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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Électronicien en communication**  
**Section des électroniciens en communication - francophone**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1ETF		DP2ETF		DP3ECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 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 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 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 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 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4				2
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5				2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1ETF		DP2ETF		DP3ECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1   LPEM	PROJE1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 1   LGK	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		
	FL - Luxembourgeois 2   LGK	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	

## Enseignement optionnel

Classe	DP1ETF		DP2ETF		DP3ECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F			2				
	FL - Luxembourgeois 3   LGK	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			
	FL - Luxembourgeois 4   LGK	LUXEM4-F				2			
FACUL2	FL - Technique audio 1   LN	AUDIO1-F					2		
Modules facultatifs 2	FL - Technique audio 2   LN	AUDIO2-F						2	
<b>Total Enseignement optionnel</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			

## Enseignement professionnel

Classe	DP1ETF		DP2ETF		DP3ECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8						
	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 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 appareils et des systèmes	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4					
	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4					
	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 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 l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3				
	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, tableur, présentations	OFFIC				2			
	CO - Atelier électronique 3 : Capteurs, alimentation réglable	ATETP3				3			



**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
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.
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.
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**

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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

		Classe	DC1EE		DC2EE		DC3EE	
		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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

		Classe	DC1EE		DC2EE		DC3EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	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	WWWB1-F				1		
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F				1		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Technique audio 1   LN	AUDIO1-F					1	
	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>							<b>3</b>	<b>3</b>



## Enseignement professionnel

		Classe	DC1EE				DC2EE				DC3EE			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8											
	CO - Atelier électrique 1: Installations électriques	ATELC1 *	4											
	CO - Atelier assemblage : Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATMEC *	3											
	FO - Pratique professionnelle 1: Installations électriques et pièces mécaniques	FOREE1		X										
CIRNU Réaliser des circuits et 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 appareils et des systèmes	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2			4									
	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3			4									
	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				X								
CIRAC Réaliser et mettre en service des circuits électriques en régime alternatif mono- et triphases	FO - Electrotechnique 4: Tension alternative	ELETE4						6						
	CO - Atelier électrique 3: Domotique	ATELC3						5						
	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 l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1						3						
	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, tableur, présentations	OFFIC							2					
	FO - Atelier électrique 4: Automate programmable	ATELC4							5					
	FO - Pratique professionnelle 4: Automates programmables	FOREE4									X			
COMRE Réaliser des commandes numériques et des réseaux	CO - Circuits logiques 3 : Mémoires binaires: CI, relais, module logique programmable	CIRLO3						3						
	CO - Circuits logiques 4 : Compteurs asynchrones, fonctions spécifiques du module logique programmable	CIRLO4							3					
COMOT Concevoir, réaliser et mettre en service des commandes pour moteurs électriques	CO - Automatisation 1: Automatisation d'installations avec des moteurs asynchrones triphasés	AUTOM1										4		
	CO - Asservissement 1: Boucle d'asservissement	ASSER1										2		

## Enseignement professionnel

		Classe		DC1EE		DC2EE		DC3EE								
		Semestre		1	2	3	4	5	6							
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18							
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	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											X			
CIENT Concevoir, réaliser et mettre en service des circuits d'entraînement	CO - Automatisation 2: Circuits de commandes pour installations électriques	AUTOM2													4	
	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														
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI													X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>16</b>		
<b>Total des cours de base</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>								
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>								

## 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  
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Électronicien en énergie**  
**Section des électroniciens en énergie (fp)**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1ET		DP2ET		DP3EE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	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	EDUC12		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 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *			2	
	CX - Allemand 4	ALLEM4			2	
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *			2	
	CO - Education sportive 4	EDUPH4			2	
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14				2
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15				2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1ET		DP2ET		DP3EE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1   LPEM	PROJE1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 1   LGK	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		
	FL - Luxembourgeois 2   LGK	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 3   LPEM	PROJE3-F *			2	

## Enseignement optionnel

Classe	DP1ET		DP2ET		DP3EE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	FL - Luxembourgeois 3   LGK	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		
	FL - Luxembourgeois 4   LGK	LUXEM4-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Technique audio 1   LN	AUDIO1-F					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
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

Classe	DP1ET		DP2ET		DP3EE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8					
	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 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 appareils et des systèmes	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4				
	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4				
	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 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 l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3			
	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE			2			
	CO - Atelier électronique 2 : Alimentation linéaire, téléphonie	ATETP2			3			



**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
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.
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.
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).

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Électronicien en énergie**  
**Section des électroniciens en énergie (fp) - francophone**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1ETF		DP2ETF		DP3EEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 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 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 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 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 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4				2
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5				2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1ETF		DP2ETF		DP3EEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1   LPEM	PROJE1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 1   LGK	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		
	FL - Luxembourgeois 2   LGK	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	

## Enseignement optionnel

Classe	DP1ETF		DP2ETF		DP3EEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Anglais 3	ANGLA3-F			2			
	FL - Luxembourgeois 3   LGK	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		
	FL - Luxembourgeois 4   LGK	LUXEM4-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Technique audio 1   LN	AUDIO1-F					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
<b>Total Enseignement optionnel</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		

## Enseignement professionnel

Classe	DP1ETF		DP2ETF		DP3EEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Electrotechnique 1 : Courant continu	ELETE1	8					
	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 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 appareils et des systèmes	CO - Electrotechnique 2 : Energie, puissance, alimentation	ELETE2		4				
	CO - Electrotechnique 3 : Electromagnétisme	ELETE3		4				
	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 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 l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Electronique 1 : Alimentation linéaire, transistors en commutation, PWM	TRONI1			3			
	CO - Capteurs électriques: Capteurs à sortie analogique et binaire	CAPTE			2			
	CO - Atelier électronique 2 : Alimentation linéaire, téléphonie	ATETP2			3			





**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
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.
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.
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**

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.





**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
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.
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.

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









**Remarques**

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
NOTEC	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
COMPT1	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
LANGU2	Professeur de français
TRARH1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18
FODOC	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
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
COMPT2	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
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
FORCM3	ECDL: partenariat MENFP/CSL, 4 tests informatiques de 45 minutes max. par test.
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
EUCDL	Les épreuves de l'ECDL sont organisées en collaboration avec la CSL.

**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.







**Remarques**

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
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
LUXCM5-F	Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois Nombre maximal d'élèves : 18
LUXCM6-F	Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois Nombre maximal d'élèves : 18
DOCAV	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18
NOTEC	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
COMPT1	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
LANGU2	Professeur de français
TRARH1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques de préférence Salle spéciale entreprise d'apprentissage Nombre maximal d'élèves : 18
FODOC	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
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
COMPT2	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
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
FORCM3	ECDL: partenariat MENFP/CSL, 4 tests informatiques de 45 minutes max. par test.

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
EUCDL	Les épreuves de l'ECDL sont organisées en collaboration avec la CSL.

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1CMA		DC2CMA		DC3CMA	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1CMA		DC2CMA		DC3CMA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	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		
FACUL2 Modules facultatifs 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
<b>Total Enseignement optionnel</b>								





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
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
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
INDRO	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques 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
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
DOSEA	Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
COMIN	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
FORCM3	ECDL: partenariat MENFP/CSL, 4 tests informatiques de 45 minutes max. par test.
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

**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.





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
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
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
INDRO	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques 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
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
DOSEA	Formateur proposé: Professeur d'enseignement technique/Secrétariat Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
COMIN	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
FORCM3	ECDL: partenariat MENFP/CSL, 4 tests informatiques de 45 minutes max. par test.
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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

<b>Enseignement général</b>	Classe	<b>DP1CMI</b>	
	Semestre	1	2
	Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 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 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 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
	CO - Education à la santé	EDSAN *		
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *		
	CX - Allemand 5	ALLEM5		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>

<b>Enseignement optionnel</b>	Classe	<b>DP1CMI</b>	
	Semestre	1	2
	Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL1 Modules facultatifs 1	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

<b>Enseignement professionnel</b>	Classe	<b>DP1CMI</b>	
	Semestre	1	2
	Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
BASE1 Mettre en oeuvre les principes de base des services d'une entreprise 1	CO - Traiter les documents d'approvisionnement et de vente (internes et externes)	DOCAV *	4	

Enseignement professionnel		Classe	DP1CMI	
		Semestre	1	2
		Nb. semaines	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration	NOTEC *	6	
	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 services d'une entreprise 2	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN *		4
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMPT1 *		6
	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
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>2</b>	<b>2</b>

**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.
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
LUXCM1-F	Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois Nombre maximal d'élèves : 18
LUXCM2-F	Formateur proposé: enseignant de luxembourgeois Nombre maximal d'élèves : 18
DOCAV	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18
NOTEC	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
ENVEN	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18
COMPT1	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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1BV		DC2BV		DC3BV	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							1	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1BV		DC2BV		DC3BV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Géographie du tourisme 1	GEOTO1-F	2							
	FN - Géographie 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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Voyage dans des destinations lointaines 1	GLOBE1-F					1			
	FN - Voyage dans des destinations lointaines 2	GLOBE2-F							1	
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1BV		DC2BV		DC3BV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BATOU1 Recueillir des informations sur les destinations de voyage 1	FO - Elaboration de dossiers concernant les destinations de l'Europe centrale et l'Europe du Sud	DOGEO1	6							
	CO - Anglais du tourisme 1	ANGTO1	2							



## Enseignement professionnel

		Classe	DC1BV				DC2BV				DC3BV			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Elaboration de dossiers concernant les destinations de l'Europe du Sud	DOGEO2			6									
	CO - Anglais du tourisme 2	ANGTO2			2									
PRCOM Contribution aux processus commerciaux	CO - Mise en application des principes de base de la communication professionnelle, y compris droit du travail et droit commercial	COPRO *	4											
	FO - Participation aux activités commerciales de l'entreprise	FORBV1		X										
	CO - Mise en application des principes de base de la comptabilité générale et du calcul professionnel	COMPT			4									
	FO - Mise en application des principes généraux de droit dans le quotidien professionnel	FORBV2				X								
BATOU2 Recueillir des informations sur les destinations de voyage 2	FO - Elaboration de dossiers concernant les destinations de l'Europe du Nord et des pays baltes	DOGEO3					6							
	FO - Elaboration de dossiers d'information pour le conseil client	FORBV3						X						
	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	COMPA					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							X					
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										X		
	FO - Elaboration de dossiers concernant les destinations lointaines 2	DOGEO6											5	
	FO - Suivi du client pendant et après le voyage	FORBV6												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**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
COPRO	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.

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





Enseignement professionnel		Classe		DP1AP		DC2AP		DC3AP				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	12	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	FO - Expliquer les maladies infectieuses	MALIN										4
	CO - Expliquer les maladies neurologiques et médicaments psychotropes	NEURO										2
	CO - Expliquer les particularités des médicaments des maladies endocriniennes	ENDOC										4
	FO - Apprentissage en Pharmacie 4	FORAP4										X
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stocker les médicaments dans l'officine	STAGE1 Période 1		X								
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI										X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>				
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>				

**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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1VE		DC2VE		DC3VE	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1VE		DC2VE		DC3VE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Calcul mental	CACUL-F	1						
	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1					
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1				
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1		
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F							1
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1VE		DC2VE		DC3VE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
MANIP Manipulation des marchandises	FO - Stockage des marchandises	STOMA	2						
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3						
	FO - Culture de service - Les activités dans le dépôt	FORVE1		X					
VENT1 Appliquer les processus élémentaires de vente 1	FO - Accueil clients	ACCLI		3					
	CO - Situation du point de vente	POVEN		2					



**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1VEF		DC2VEF		DC3VEF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1VEF		DC2VEF		DC3VEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Calcul mental	CACUL-F	1						
	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1					
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1				
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1		
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F							1
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1VEF		DC2VEF		DC3VEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
MANIP Manipulation des marchandises	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2						
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3						
	FO - Culture de service - optimisation du dépôt	FOVEF1		X					
VENT1 Appliquer les processus élémentaires de vente 1	CO - Accueil clients	ACCLI		3					
	CO - Situation du point de vente	POVEN		2					



Enseignement professionnel		Classe	DC1VEF		DC2VEF		DC3VEF										
		Semestre	1	2	3	4	5	6									
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18									
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p							
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
	FO - Culture de service - Service dans le point de vente	FOVEF2				X											
VENT2 Appliquer les processus élémentaires de vente 2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1					3										
	CO - Traitement des réclamations	RECLA					2										
	FO - Culture de service - Encadrement client	FOVEF3						X									
ACCOM Gérer l'activité commerciale	CO - Présentation marchandise	PRESM						3									
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO						2									
	FO - Culture de service - Appliquer le merchandising	FOVEF4							X								
PRCOV Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC											2				
	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC											3				
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FOVEF5												X			
	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															X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI														X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	

## 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  
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales**  
**Aide-soignant**  
**Section des aides-soignants**  
**(Avec stages)**

<b>Enseignement général</b>	Classe	<b>DP1AS</b>		<b>DP2AS</b>		<b>DP3AS</b>	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	14	14	10	8	4

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 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 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 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 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 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

<b>Enseignement optionnel</b>	Classe	<b>DP1AS</b>		<b>DP2AS</b>		<b>DP3AS</b>	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	14	14	10	8	4

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Appliquer l'informatique	INFOR-F	2					
	FL - Luxembourgeois dans la vie quotidienne   LTPS	LUVIE-F	2					
	FN - Réaliser un projet	REPRO-F		2				
	FN - Transmettre des habilités	FERTI-F			2			
	FL - Luxembourgeois dans la vie professionnelle   LTPS	LUTRA-F			2			
	FN - Psycho-hygiène	HYPHY-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs	FN - Laboratoire de perfectionnement 1	LAPER1-F *					2	
	FN - Laboratoire de perfectionnement 2	LAPER2-F *						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

Classe	DP1AS		DP2AS		DP3AS	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	14	10	8	4

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
NUBAS Nursing de base	CO - Apprendre à communiquer	APPCO *	4						
	CO - Analyser les fondements du nursing	FONUR	4						
	CO - Equilibrer activité et repos	ACTRE *	8						
	CO - Observer l'alimentation et l'élimination	ALIEL	4						
	CO - Observer les besoins psycho-sociaux	PSYCH Période 1		4					
	FO - Exercices des techniques de soins	EXTEC * Période 2			4				
	CO - Pratiquer l'hygiène professionnelle	HYPRO			4				
	CO - Soutenir l'hygiène corporelle et l'alimentation	HYCOR *			8				
NUVIT Nursing en rapport avec les fonctions vitales	FO - Observer les fonctions vitales	VITAL1	4						
	CO - Surveiller les fonctions vitales	VITAL2 *		8					
NUDEP Nursing général de la personne dépendante	CO - Faire une démarche de soins	DEMSO			4				
	FO - Soigner dans le besoin d'éliminer	SOIEL *			6				
	CO - 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 Nursing dans des situations spécifiques	CO - Nursing cardio-respiratoire	NUCAR			4				
	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 situations chroniques	CO - Nursing en neurologie chronique	NEUCH Période 1					8		
	CO - Nursing en endocrinologie	ENDCR *					6		
	CO - Différencier le secteur des aides et des soins	SECAS * Période 2					6		
	CO - Occuper la personne âgée	OCCUP * Période 1					4		
	CO - Nursing en psychiatrie	NUPSY Période 1							6
NUCOM Nursing dans des situations complexes	FO - Nursing de la personne démente	NUDEM					6		
	CO - Nursing palliatif	NUPAL Période 1							6
	CO - Nursing en oncologie et hématologie	NUONC * Période 2					6		
	CO - Gérer les conflits	GERCO Période 1							6
	CO - Respecter la législation professionnelle	LEGIS Période 1							6
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	ENSPR1 * Période 1		X					
	ST - Stage 2	ENSPR2 * Période 2			X				
	ST - Stage 3	ENSPR3 * Période 2				X			
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage 4	ENSPR4 * Période 1					X		
	ST - Stage 5	ENSPR5 * Période 2					X		
	ST - Stage 6	ENSPR6 * Période 1							X

Enseignement professionnel		Classe	DP1AS		DP2AS		DP3AS	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	14	10	8	4
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	ST - Stage 7	ENSPR7 * Période 2						X
	PF - Projet intégré final	PROFI						X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

### 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
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.
APPCO	1 leçon hebdomadaire est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ACTRE	3 leçons hebdomadaires du module ACTRE sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
EXTEC	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
HYCOR	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.
SECAS	Le module SECAS est à organiser de préférence en deuxième période du cinquième semestre avec 6 leçons/ semaine.
OCCUP	Le module OCCUP est à organiser de préférence en première période du cinquième semestre avec 4 leçons/ semaine.
NUONC	Le module NUONC est à organiser de préférence en deuxième période du cinquième semestre avec 6 leçons/ semaine.
ENSPR1	le module de stage ENSPR1 de 4 semaines est prévu au cours du deuxième semestre.
ENSPR2	Le module ENSPR2 a lieu au troisième semestre et dure 4 semaines.
ENSPR3	Le module ENSPR3 a lieu au quatrième semestre et se compose de deux parties de 4 semaines chacune.
ENSPR4	Les modules ENSPR4 et ENSPR5 de 5 semaines chacun ont lieu au cinquième semestre.
ENSPR5	Les modules ENSPR4 et ENSPR5 de 5 semaines chacun ont lieu au cinquième semestre.
ENSPR6	Le module ENSPR6 de cinq semaines et le module ENSPR7 de 8 semaines ont lieu au sixième semestre.
ENSPR7	Le module ENSPR6 de cinq semaines et le module ENSPR7 de 8 semaines ont lieu au sixième semestre.

### 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.



## Enseignement professionnel

Classe	DP1ASF		DP2ASF		DP3ASF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	14	10	8	4

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires				
NUBAS Nursing de base	CO - Apprendre à communiquer	APPCO *	4				
	CO - Analyser les fondements du nursing	FONUR	4				
	CO - Equilibrer activité et repos	ACTRE *	8				
	CO - Observer l'alimentation et l'élimination	ALIEL	4				
	CO - Observer les besoins psycho-sociaux	PSYCH Période 1		4			
	FO - Exercices des techniques de soins	EXTEC * Période 2		4			
	CO - Pratiquer l'hygiène professionnelle	HYPRO		4			
	CO - Soutenir l'hygiène corporelle et l'alimentation	HYCOR *		8			
NUVIT Nursing en rapport avec les fonctions vitales	FO - Observer les fonctions vitales	VITAL1	4				
	CO - Surveiller les fonctions vitales	VITAL2 *		8			
NUDEP Nursing général de la personne dépendante	CO - Faire une démarche de soins	DEMSO			4		
	FO - Soigner dans le besoin d'éliminer	SOIEL *			6		
	CO - 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 Nursing dans des situations spécifiques	CO - Nursing cardio-respiratoire	NUCAR			4		
	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 situations chroniques	CO - Nursing en neurologie chronique	NEUCH Période 1				8	
	CO - Nursing en endocrinologie	ENDCR *				6	
	CO - Différencier le secteur des aides et des soins	SECAS * Période 2				6	
	CO - Occuper la personne âgée	OCCUP * Période 1				4	
	CO - Nursing en psychiatrie	NUPSY Période 1					6
NUCOM Nursing dans des situations complexes	FO - Nursing de la personne démente	NUDEM				6	
	CO - Nursing palliatif	NUPAL Période 1					6
	CO - Nursing en oncologie et hématologie	NUONC * Période 2				6	
	CO - Gérer les conflits	GERCO Période 1					6
	CO - Respecter la législation professionnelle	LEGIS Période 1					6
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	ENSPR1 * Période 1		X			
	ST - Stage 2	ENSPR2 * Période 2			X		
	ST - Stage 3	ENSPR3 * Période 2				X	
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage 4	ENSPR4 * Période 1				X	
	ST - Stage 5	ENSPR5 * Période 2				X	
	ST - Stage 6	ENSPR6 * Période 1					X

Enseignement professionnel		Classe	DP1ASF		DP2ASF		DP3ASF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	14	10	8	4
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	ST - Stage 7	ENSPR7 * Période 2						X
	PF - Projet intégré final	PROFI						X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

### 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
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.
APPCO	1 leçon hebdomadaire est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ACTRE	3 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
EXTEC	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique, un dédoublement des leçons est à planifier.
HYCOR	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.
SECAS	Le module SECAS est à organiser de préférence en deuxième période du cinquième semestre avec 6 leçons/ semaine.
OCCUP	Le module OCCUP est à organiser de préférence en première période du cinquième semestre avec 4 leçons/ semaine.
NUONC	Le module NUONC est à organiser de préférence en deuxième période du cinquième semestre avec 6 leçons/ semaine.
ENSPR1	le module de stage ENSPR1 de 4 semaines est prévu au cours du deuxième semestre.
ENSPR2	Le module ENSPR2 a lieu au troisième semestre et dure 4 semaines.
ENSPR3	Le module ENSPR3 a lieu au quatrième semestre et se compose de deux parties de 4 semaines chacune.
ENSPR4	Les modules ENSPR4 et ENSPR5 de 5 semaines chacun ont lieu au cinquième semestre.
ENSPR5	Les modules ENSPR4 et ENSPR5 de 5 semaines chacun ont lieu au cinquième semestre.
ENSPR6	Le module ENSPR6 de cinq semaines et le module ENSPR7 de 8 semaines ont lieu au sixième semestre.
ENSPR7	Le module ENSPR6 de cinq semaines et le module ENSPR7 de 8 semaines ont lieu au sixième semestre.

### 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.







**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
LAPRO1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO2-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO3-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO4-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ENSPR5-F	se déroule dans le secteur de soins complémentaires (secteur à domicile ou bien secteur long séjour) pendant au moins 2 semaines. Autre(s) semestre(s): 4
LAPRO5-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO6-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ENSPR6-F	se déroule dans le secteur hospitalier pendant au moins 2 semaines.
NURGE1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
NURGE3	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
NUVIT1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
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.

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





**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
LAPRO1-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO2-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO3-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO4-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ENSPR5-F	se déroule dans le secteur de soins complémentaires (secteur à domicile ou bien secteur long séjour) pendant au moins 2 semaines.
LAPRO5-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRO6-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ENSPR6-F	se déroule dans le secteur hospitalier pendant au moins 2 semaines.
NURGE1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
NURGE3	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
NUVIT1	Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
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.

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



## Enseignement professionnel

		Classe	DC1ASA				DC2ASA				DC3ASA			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
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 1	FONUR1	3											
	CO - Préparer la maîtrise des fondements du nursing	FODOC	1											
	FO - Formation pratique en institution de soins 1	ENSPR1		X										
	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				X								
NUDE1 Nursing de la personne dépendante	FO - Nursing en rapport avec les fonctions vitales	NUVIT1 *					5							
	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						X						
	CO - Nursing en neurologie	NEURO1						5						
	FO - 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							X					
	NUSP1 Nursing dans des situations spécifiques	FO - Maîtriser les fondements du nursing 2	FONUR2									2		
CO - Gérer les conflits 1		GERCO1									1			
CO - Exercices pratiques 5		EXPRA5 *									2			
FO - Formation pratique en institution de soins 5		ENSPR5										X		
NUCO1 Nursing dans des situations complexes	CO - Nursing palliatif	NUPAL1											4	
	CO - Exercices pratiques 6	EXPRA6 *											1	
	FO - Formation pratique en institution de soins 6	ENSPR6												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>39</b>				
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>				

**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
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. Un dédoublement des leçons est à planifier.
LAPRA2-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique. Un dédoublement des leçons est à planifier.
LAPRA3-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique. Un dédoublement des leçons est à planifier.
ENSPR5-F	se déroule dans le secteur de soins complémentaires (secteur à domicile ou bien secteur long séjour) pendant au moins 2 semaines.
LAPRA4-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA5-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ENSPR6-F	se déroule dans le secteur hospitalier pendant au moins 2 semaines.
SOIGE2	1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE3	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.
EXPRA6	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

**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.





## Enseignement professionnel

		Classe	DC1ASAF				DC2ASAF				DC3ASAF			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
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	3											
	CO - Préparer la maîtrise des fondements du nursing	FODOC	1											
	FO - Formation pratique en institution de soins 1	ENSPR1		X										
	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				X								
NUDE1 Nursing de la personne dépendante	FO - Nursing en rapport avec les fonctions vitales	NUVIT1 *					5							
	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						X						
	CO - Nursing en neurologie	NEURO1						5						
	FO - 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							X					
	NUSP1 Nursing dans des situations spécifiques	CO - Maîtriser les fondements du nursing 2	FONUR2									2		
CO - Gérer les conflits 1		GERCO1									1			
CO - Exercices pratiques 5		EXPRA5 *									2			
FO - Formation pratique en institution de soins		ENSPR5										X		
NUCO1 Nursing dans des situations complexes	FO - Nursing palliatif	NUPAL1											4	
	CO - Exercices pratiques 6	EXPRA6 *											1	
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR6												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**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
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.
ENSPR5-F	se déroule dans le secteur de soins complémentaires (secteur à domicile ou bien secteur long séjour) pendant au moins 2 semaines.
LAPRA4-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
LAPRA5-F	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ENSPR6-F	se déroule dans le secteur hospitalier pendant au moins 2 semaines.
SOIGE2	1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIGE3	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.
EXPRA6	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

Enseignement général			Classe		DP1AV		DC2AV		DC3AV	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	17	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 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 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 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							2	
	CX - Allemand 6	ALLEM6							2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Enseignement optionnel			Classe		DP1AV		DC2AV		DC3AV	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	17	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Préparation à la vie active	VIACF-F	2							
	FL - Allemand 1   ENAD	ALLEM1-F	2							
	FL - Arts et culture   ENAD	ARTSC-F	2							
	FL - Français 1   ENAD	FRANC1-F	2							
	FL - Mathématiques 1   ENAD	MATHE1-F	2							
	FL - Stage 1   ENAD	STAGE1-F	X							
	FN - Premiers secours	PRESE-F		2						
	FL - Allemand 2   ENAD	ALLEM2-F		2						
	FL - Français 2   ENAD	FRANC2-F		2						
	FL - Mathématiques 2   ENAD	MATHE2-F		2						
	FL - Stage 2   ENAD	STAGE2-F		X						
	FL - Ethique 1	ETHIK1-F		2						
	FL - Ethique 2	ETHIK2-F *			2					
	FN - Rythmique	RHYTM-F *			2					
	FN - Entretien textile	FORTE-F *				X				
FN - Travaux manuels	TRMAN-F *					2				
FN - Entretien logement	FORLO-F *						X			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Créations manuelles et bricolage	CREA-F						2		
	FL - Ethique 3	ETHIK3-F						2		

## Enseignement optionnel

		Classe	DP1AV		DC2AV		DC3AV	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	17	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Atelier cuisine	FORCU-F					X	
	FN - Ecole du dos	ECDO-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

		Classe	DP1AV		DC2AV		DC3AV	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	17	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENTR1 Effectuer certains travaux domestiques	CO - Effectuer certains travaux dans le logement 1	ENTL1	4					
	CO - Effectuer certains travaux dans l'entretien des textiles 1	ENTT1		4				
APCU1 Appliquer les techniques de base en cuisine	CO - Appliquer des techniques de base en cuisine 1	ATCU1	4					
	CO - Acquérir les connaissances fondamentales de l'alimentation	ALIM1		4				
	FO - Appliquer des techniques de base en cuisine 2	ATCU2		4				
SOIN1 Appliquer les techniques des soins corporels	FO - Hygiène de santé générale	HYSAN	4					
	CO - Soins corporels 1	AISO1	6					
	CO - Soins corporels 2	AISO2		4				
EDUC1 Prise en charge et stimulation de clients	CO - Apprendre à connaître les secteurs professionnels (enfant, senior)	ENFSE	4					
	CO - Communication professionnelle	COMPR	2					
	CO - Apprendre à connaître le secteur professionnel (personnes avec handicap)	HANDI		2				
	CO - Tâches éducatives	TACED		6				
ENTR2 Effectuer certains travaux domestiques 2	FO - Effectuer certains travaux dans l'entretien des textiles	ENTT2			4			
	FO - Effectuer certains travaux dans le logement 2	ENTL2				6		
APCU2 Appliquer les techniques de base en cuisine 2	CO - Cuisiner des plats simples	ATCU3			4			
	CO - Cuisiner des menus simples	ATCU4				4		
SOIN2 Appliquer les techniques de soins corporels 2	CO - Aide aux besoins de la vie quotidienne 1	AISO3			10			
	FO - Bases soins/éducation	FORAV3				X		
	CO - Aide aux besoins de la vie quotidienne 2	AISO4				10		
EDUC2 Prise en charge et stimulation de clients 2	CO - Réalisation d'activités avec le client 1	REAC1			10			
	CO - Réalisation d'activités avec le client 2	REAC2				8		
	FO - Bases pratiques soins/éducation	FORAV4					X	
APCU3 Appliquer les techniques de base en cuisine 3	CO - Alimentation pour des personnes à besoins spéciaux	ALIM2					4	
	CO - Cuisiner pour des personnes à besoins spéciaux	ATCU5					4	
	CO - Cuisiner pour des occasions spéciales	ATCU6						4
EDUC3 Prise en charge et stimulation de clients 3	CO - Réalisation d'activités avec le client 3	REAC3					10	
	FO - Réalisation d'activités avec le client 4	REAC4						12
	FO - Activités soins/éducation	FORAV6						X
SOIN3 Appliquer les techniques de soins corporels 3	FO - Soutien pour des situations complexes (maladies, handicap) 1	AISO5					10	
	FO - Activités soins/éducation	FORAV5						X
	CO - Soutien pour des situations complexes (maladies, handicap) 2	AISO6						12

Enseignement professionnel		Classe		DP1AV		DC2AV		DC3AV	
		Semestre		1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines		18	17	18	18	18	18
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI							X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

**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.
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
ETHIK2-F	Autre(s) semestre(s): 1 - 4
RHYTM-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 5 - 6
FORTE-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 5
TRMAN-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 5 - 6
FORLO-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 5

**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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1AVA		DC2AVA		DC3AVA	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2								
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2								
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2								
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2							
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2							
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2						
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2						
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2						
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2					
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				2					
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5						2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14						2			
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *								2	
	CX - Allemand 6	ALLEM6								2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15								2	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1AVA		DC2AVA		DC3AVA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Premiers secours 1	PRES1-F	2								
	FN - Premiers secours 2	PRES2-F		2							
	FN - Entretien textile	FORTE-F *				X					
	FN - Rythmique	RHYTM-F *			2						
	FN - Entretien logement	FORLO-F *					X				
	FN - Travaux manuels	TRMAN-F *					2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Créations manuelles et bricolage	CREA-F						2			
	FN - Atelier cuisine	FORCU-F							X		
	FN - Ecole du dos	ECDO-F								2	
<b>Total Enseignement optionnel</b>											

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1AVA		DC2AVA		DC3AVA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
ENTR1 Effectuer certains travaux domestiques	CO - Effectuer certains travaux dans le logement 1	ENTL1	4								
	CO - Effectuer certains travaux dans l'entretien des textiles 1	ENTT1		4							





**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.
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
FORTE-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 5
RHYTM-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 5 - 6
FORLO-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 5
TRMAN-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 5 - 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.

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





**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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage hôtelier et touristique**  
**Cuisinier**  
**Section des cuisiniers (fc)**  
**(Concomitant par périodes)**

**Enseignement général**

Classe	DC1CU		DC2CU		DC3CU	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	4					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	4					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	3					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		4				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		4				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		3				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			4			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			4			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			3			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				4		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				3		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					4	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					4	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					3	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						4
	CX - Allemand 6	ALLEM6						4
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						3
<b>Total Enseignement général</b>			<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1CU		DC2CU		DC3CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	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		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Initiation dans l'étude des vins dans la restauration	VINRE-F					4	
	FN - Pâtisserie appliquée en cuisine 3	PATA3-F						4
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1CU		DC2CU		DC3CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
PROMS Production de mets et de plats simples	CO - Organisation du poste de travail en cuisine 1	HYPRO1	2					
	FO - Production d'un menu simple 1	ATPRA1	11					

## Enseignement professionnel

		Classe		DC1CU		DC2CU		DC3CU					
		Semestre		1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 1	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	FORCU1		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								
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 2	TECGE2			2								
	FO - Production de mets simples 2	FORCU2				X							
PROMM Production de mets et de plats de difficulté moyenne	CO - Connaissances de base de la nutrition et du métabolisme	HYPRO3				2							
	FO - Production d'un menu à difficulté moyenne	ATPRA3				11							
	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							
	CO - Techniques de gestion - comptabilité 3	TECGE3				2							
	FO - Production de mets de difficulté moyenne 1	FORCU3					X						
	CO - Connaissances de base de la nutrition et du métabolisme	HYPRO4						2					
	FO - Production d'un menu à difficulté moyenne 4	ATPRA4						11					
	CO - Achat, réception, stockage, rangement et utilisations culinaires de marchandises et applications techniques en cuisine 4	TECMA4						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						
FO - Production de mets de difficulté moyenne 2	FORCU4							X					
PROCO Production de mets et de plats complexes	CO - Connaissances des formes d'alimentation	HYPRO5								2			
	FO - Production d'un menu complexe 5	ATPRA5 *								11			

## Enseignement professionnel

Classe	DC1CU		DC2CU		DC3CU			
Semestre	1	2	3	4	5	6		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
	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						X	
	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							X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI							X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

## 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.  
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 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) et 11 sem. en organisme de formation.  
Semestre 2 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) et 11 sem. en organisme de formation.  
Semestre 3 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) et 11 sem. en organisme de formation.  
Semestre 4 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) et 11 sem. en organisme de formation.  
Semestre 5 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) et 11 sem. en organisme de formation.  
Semestre 6 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. heb.) et 11 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.

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





## Enseignement professionnel

Classe	DP1CU		DP2CU		DP3CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PRSMS Production et service de mets simples	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1	PLACF1 *	9						
	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				
	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 complexes	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 3	ATMIP3					6		
	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 3	MENHO3					7		
	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 3	ATGAR3					4		
	CO - Produire des assiettes de desserts 5	ATPAT5					5		
	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							7
	CO - Réaliser les préparations préliminaires au garde-manger 4	ATGAR4							4
	CO - Produire des assiettes de desserts 6	ATPAT6							5
	CO - Planifier, organiser et réaliser des manifestations spéciales 2	MANSP2							2

Enseignement professionnel		Classe	DP1CU		DP2CU		DP3CU	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Connaissance de base en calcul de restauration, boissons et nutrition	CBASE6 *						4
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en cuisine 1	STAGE1 * Période 2		X				
	ST - Stage en cuisine 2	STAGE2 * Période 2				X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en cuisine 3	STAGE3 * Période 2						X
	PF - Projet intégré final	PROFI						X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>27</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

**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
PLACF1	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine et 1 leçon de cours marchandises
ATPAT1	dont 4 leçons en atelier pâtisserie.
ATSER1	4 leçons en atelier 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	4 leçons en atelier 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
CBASE5	dont 2 leçons calcul en restauration, 1 leçon nutrition et 1 leçon boissons
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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage hôtelier et touristique**  
**Restaurateur**  
**Section des restaurateurs**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1RE		DP2RE		DP3RE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 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 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 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 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 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4				2
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5				2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1RE		DP2RE		DP3RE	
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 Modules facultatifs	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1	2			
	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2		2		
	FN - Savoir-vivre et politesse 3	SAVPO3			2	
	FN - Savoir-vivre et politesse 4	SAVPO4			2	
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

**Enseignement professionnel**

Classe	DP1RE		DP2RE		DP3RE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
PRSMS Production et service de mets simples	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1	PLACF1 *	9			
	CO - Servir un menu et des boissons simples 1	ATSER1 *	5			

## Enseignement professionnel

		Classe	DP1RE		DP2RE		DP3RE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Produire un menu et un dessert de restauration simples en brigade 1	ATBRI1 *	5					
	CO - Anglais de restauration 1	ANGRE1	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				
	CO - Anglais de restauration 2	ANGRE2		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 boissons et en 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 boissons et en nutrition 4	CBASE4 *				3		
	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 2	MENHO2 *				7		
GEOR1 Gestion et Organisation 1	CO - Comptabilité et gestion 1	COMGE1			3			
	CO - Anglais de restauration 3	ANGRE3			2			
	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 mets complexes	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 1	ATMIP3					6	
	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 1	MENHO3 *					7	
	CO - Assurer un service complet 1	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
GEOR2 Gestion et Organisation 2	CO - Comptabilité et gestion 3	COMGE3					4	
	CO - Connaissances de base en marketing 1	MARKT1					2	
	CO - Anglais de restauration 5	ANGRE5					2	
	CO - Connaissances de base en calcul de restauration, boissons et nutrition 5	CBASE5 *					3	



**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
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 cuisine, 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	dont 4 leçons en atelier service
CBASE3	1 heures 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
ATSER4	dont 4 leçons en atelier service
CBASE4	1 heures 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
MENHO3	dont 1 séance en atelier cuisine/pâtisserie, 1 leçon de technologie pâtisserie, 1 leçon de technologie cuisine
MENHO4	dont 1 séance en atelier cuisine/pâtisserie, 1 leçon de technologie pâtisserie, 1 leçon de technologie cuisine
CBASE5	1 heure nutrition, 2 heures boissons
CBASE6	1 heure nutrition, 2 heures 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
STAG31	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques
STAG32	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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage hôtelier et touristique**  
**Restaurateur**  
**Section des restaurateurs - anglophone**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1REI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 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 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 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
	CO - Education à la santé	EDSAN *		
	CO - Education sportive 3	EDUPH3		
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *		
	CX - Allemand 5	ALLEM5		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		
	CX - Allemand 6	ALLEM6		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6		
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1REI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Savoir-vivre et politesse 1	SAVPO1	2	
	FN - Savoir-vivre et politesse 2	SAVPO2		2
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

**Enseignement professionnel**

Classe	DP1REI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
PRSMS Production et service de mets simples	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1	PLACF1 *	9	
	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	

## Enseignement professionnel

Classe	DP1REI	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
	CO - Français de restauration 1	FRARE1	4	
	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		4
	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
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>29</b>	<b>29</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 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.
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 cuisine, 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.
STAGE1	période de stage de 10 semaines au cours de l'année scolaire en fonction des contraintes pédagogiques



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage hôtelier et touristique**  
**Hôtelier-restaurateur**  
**Section des hôteliers-restaurateurs**  
**(Avec stages)**

**Enseignement professionnel**

Classe	<b>DP3RH</b>	
Semestre	5	6
Nb. semaines		

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
RECEP Réception	FO - Technologie de réception 1	TEREC1	4	
	CO - Organiser les tâches du housekeeping 1	HOUSE1	3	
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues 1	COMMU1	7	
	CO - Technologie de réception 2	TEREC2		4
	CO - Organiser les tâches du housekeeping 2	HOUSE2		3
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues	COMMU2		7
GEHOT Gestion hôtelière	CO - Connaissances de base en marketing 3	MARKT3	4	
	CO - Organiser les maintenances des équipements et installations d'un hôtel	TECHO1	2	
	CO - Créer et gérer une entreprise 1	CREGE1	4	
	CO - Ateliers professionnels (cuisine, pâtisserie, service) 1	ATPRO1	6	
	CO - Connaissances de base en marketing 4	MARKT4		4
	CO - Organiser les démarches de sécurité dans un hôtel	TECHO2		2
	CO - Créer et gérer une entreprise 2	CREGE2		4
	CO - Ateliers professionnels (cuisine, pâtisserie, service) 2	ATPRO2		6
MANIF Organiser une manifestation culinaire	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 hôtel	STAGE *		X
	PF - Projet intégral final	PROFI		X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>34</b>	<b>34</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>		

**Remarque**

STAGE durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.

**Remarque générale**

L'accès à la formation du DAP hôtelier-restaurateur est réservé aux titulaires d'un DAP restaurateur.

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.





**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.
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
FORGR5	Dans l'enseignement professionnel (SEMEB3 ou SEMEB4), un projet gastronomique doit être organisé aus 5 sem. ou au 6. sem. (dîner gastronomique, séminaire, formation professionnelle).
FORGR6	Dans l'enseignement professionnel (SEMEB3 ou SEMEB4), 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 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 11 sem. en organisme de formation.

Semestre 2 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 11 sem. en organisme de formation.

Semestre 3 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 11 sem. en organisme de formation.

Semestre 4 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 11 sem. en organisme de formation.

Semestre 5 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 11 sem. en organisme de formation.

Semestre 6 : 5 sem. à l'école (à raison de 36 leç. hebd.) et 11 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.

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

**Enseignement secondaire général  
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**

**Enseignement général**

Classe	DP1MG	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 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 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
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1MG	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2	
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-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
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

**Enseignement professionnel**

Classe	DP1MG	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

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	
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6	
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	7	
	CO - Initiation à la fabrication de pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2 *	7	
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6

Enseignement professionnel		Classe	DP1MG	
		Semestre	1	2
		Nb. semaines	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		7
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		7
PROST1 Projets intégrés et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 *		X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>24</b>	<b>24</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

**Remarques**

FRANC1 ou ALLEM1 au choix

FRANC2 ou ALLEM2 au choix

AUTOM1-F peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.

ATMEG2 Le nombre d'apprentis est à limiter selon le nombre des machines-outils disponibles.

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Constructeur métallique**  
**Section des constructeurs métalliques**  
**(Avec stages)**

<b>Enseignement général</b>	Classe	<b>DP1MG</b>		<b>DP2SC</b>		<b>DP3SC</b>	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	16	18	16	16	12

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 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 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 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 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 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

<b>Enseignement optionnel</b>	Classe	<b>DP1MG</b>		<b>DP2SC</b>		<b>DP3SC</b>	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	16	18	16	16	12

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F			2			
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F			2			
	FL - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F				2		
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F				2		

## Enseignement optionnel

Classe	DP1MG		DP2SC		DP3SC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	16	18	16	16	12

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2			
FACUL3	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2		
Modules facultatifs 3	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5	PROJE5-F					2		
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 2	SKIZZ2-F					2		
	FL - Réaliser des raccordements par collage	COLLA-F						2	
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2	
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 6	PROJE6-F						2	
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

## Enseignement professionnel

Classe	DP1MG		DP2SC		DP3SC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	16	18	16	16	12

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						
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6						
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	7						
	CO - Initiation à la fabrication de pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2 *	7						
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4					
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6					
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		7					
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		7					
BAUBL Réaliser des constructions métalliques en tôle d'acier	FO - Réaliser des joints et des composants par soudure à l'arc et par procédés oxy-acétylénique	ATSOU1			11				
	CO - Réaliser des assemblages en tôles	ATCON1			9				
	CO - 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				
	CO - Acquérir les bases théoriques des procédés thermiques de découpe et d'assemblage 1	SOUDA1			2				
BAUPR Réaliser des constructions métalliques en acier profilé	CO - Réaliser des joints par procédés de soudage à l'arc sous atmosphère gazeuse	ATSOU2			8				
	FO - Réaliser des assemblages en aciers profilés	ATCON2			12				





**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
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
ATMEG2	Le nombre d'apprentis est à limiter selon le nombre des machines-outils disponibles.
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
STAGE3	Le stage a une durée de 6 semaines: 4 semaines avant et 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.



## Enseignement professionnel

		Classe	DC1DB				DC2DB				DC3DB			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
CBLDA Connaissances de base: Lire, dresser et analyser des plans	CO - Analyse de plans : Lire et analyser des plans simples	ANPLA	6											
	CO - Maquettes digitales 3D	MADIG1 *	5											
	CO - Dessin à main levée	DESMA1	1											
	FO - Vues en plan et coupes de bâtiments simples	FORDB1		X										
GROEU Gros oeuvre	CO - Maçonnerie	MURSO *			6									
	CO - Constructions en béton armé	BETON			6									
	FO - Vues en plan et coupes de bâtiments	FORDB2				X								
CLOCO Clos et couvert	CO - Enveloppe du bâtiment	ENVBA					6							
	CO - Constructions en béton armé	BETON-AN					6							
	FO - Façades, vues en plan et coupes de bâtiments	FORDB3						X						
SEOEU Second oeuvre	CO - Parachèvement	PARBA *						6						
	CO - Installations techniques du bâtiment	TECBA *						6						
	FO - Installations techniques et/ou parachèvement	FORDB4							X					
ESCIE Escaliers et installations extérieures	CO - Escaliers et rampes	ESCRA									6			
	CO - Installations extérieures	INEXT									6			
	FO - Escaliers et/ou installations extérieures	FORDB5										X		
TPINF Travaux publics et infrastructures	CO - Infrastructures, réseaux urbains	INREU											6	
	CO - Voies de circulation	VOICI											6	
	FO - Voies de circulation et/ou infrastructures et installations extérieures	FORDB6												X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>

## 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  
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.

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

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Informaticien qualifié**  
**Section des informaticiens qualifiés**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	DC1IF		DC2IF		DC3IF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1IF		DC2IF		DC3IF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Moduls facultatifs 1	FN - Calculs techniques	CALTE-F	2						
	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Case modeling	CASMO-F					2		
	FN - Réalisation du projet intégré final partie 1	REPIF1 *					2		
	FN - Logique digitale	LODIG-F							2
	FN - Réalisation du projet intégré final partie 2	REPIF2 *							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1IF		DC2IF		DC3IF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
SYSEX1 Les systèmes d'exploitation 1	CO - Installation de systèmes d'exploitation	SYSEX1	4						
	FO - Organisation de l'entreprise 1	FORIF1		X					



**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
REPIF1	Ce module est prévu dans le cadre du projet d'innovation pédagogique PIF des classes DC3IF. Il fait partie du contingent des leçons du cours de base et doit obligatoirement être offert aux élèves des classes DC3IF en tant que préparation au projet intégré final. La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes alternent tous les quinze jours pendant 2h entre l'atelier et le laboratoire.
REPIF2	Ce module est prévu dans le cadre du projet d'innovation pédagogique PIF des classes DC3IF. Il fait partie du contingent des leçons du cours de base et doit obligatoirement être offert aux élèves des classes DC3IF en tant que préparation au projet intégré final. La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes alternent tous les quinze jours pendant 2h entre l'atelier et le laboratoire.
SECMA	Certains cours seront assurés par des intervenants externes.
SECDO	Certains cours seront assurés par des intervenants externes.

**Remarque générale**

"Projet d'innovation pédagogique PIF classe DC3IF": les modules REPIF1 et REPIF2 (Réalisation PIF) servant à élaborer le PIF sont intégrés dans l'UC modules facultatifs à raison de 2 leçons de cours par semaine durant les semestres 5 et 6. Les évaluations formatives seront à faire selon le référentiel d'évaluation des modules REPIF1 et REPIF2. L'évaluation finale du PIF (certificative) se fera lors de la soutenance en tenant compte des résultats produits, des évaluations formatives intermédiaires (saisies dans les modules REPIF1 et REPIF2) et de la soutenance.

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Mécanicien d'avions - cat A**  
**Section des mécaniciens d'avions - cat A**  
**(Concomitant avec 2,5 jours de cours par semaine)**

<b>Enseignement général</b>	Classe	<b>DC3AM</b>	
	Semestre	5	6
	Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1	8			
	CO - Mathématiques	MATHE	1			
	CO - Facteurs humains	HUMFA	1			
	CO - Anglais 2	ANGLA2			4	
	CO - Physique	PHYSI			3	
	CO - Législation, cadre légal pour la mécanique d'avions	AVLEG			2	
<b>Total Enseignement général</b>			<b>10</b>		<b>9</b>	

<b>Enseignement professionnel</b>	Classe	<b>DC3AM</b>			
	Semestre	5			6
	Nb. semaines	18			18
	Form. scol./patr.	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
GENAV Aviation générale	CO - Théorie électrique de base et composants	ELFUN1	2			
	CO - Sciences des matériaux et éléments de machines	MAHAR	2			
	CO - Aérodynamique générale, théorie du vol, stabilité en vol et dynamique de vol	AERBA	1			
	CO - Pratiques de l'entretien, incluant pratiques en atelier, outils, pièces, inspections, maniement 1	MANPR1	3			
	FO - Organisme de formation 1	FORAM1		X		
	CO - Principes de base électriques, théorie électrique de base et composants	ELFUN2			2	
	CO - Technologie numérique	DIGTE			0,5	
	CO - Pratiques de l'entretien, incluant pratiques en atelier, outils, pièces, inspections, maniement 2	MANPR2			3	
SPEAV Aviation spécifique	CO - Principes de fonctionnement et entretien des moteurs d'avions	GTENG	2			
	CO - Bases de l'aérodynamique et des structures des avions, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'avions	AERPL			5	
	CO - Bases du design, du fonctionnement et de l'entretien d'hélices	PROPL			0,5	
	FO - Organisme de formation 2	FORAM2				X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI			X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>10</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>20</b>

<b>Total des cours de base</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>		



**Remarque générale**

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

Les formations des mécaniciens d'avions (DAP & 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 (DAP & DT) ont une seule compétence avec une pondération de 100% afin de refléter les exigences de l'EASA.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1AT		DC2AT		DC3AT	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1AT		DC2AT		DC3AT	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	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 - Anglais 4	ANGLA4-F *				2		
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F				2		
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1AT				DC2AT				DC3AT			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
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											
	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	ATIWW1 *	8											
	FX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	FORAT1		X										
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FORAT2		X										
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4									
	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	FORAT3				X								
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORAT4				X								
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							
	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	FORAT5B						X						
	FO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	FORAT5						X						
ENSP4 Initiation aux machines CNC	CO - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide des centres d'usinage	ATCNC1					2							
	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1					2							
	CO - Programmation et réalisation de pièces compliquées à l'aide des centres d'usinage	ATCNC2						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						



**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
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
ATIWW1	ou FORAT1 au choix
ATIWW2	ou FORAT3 au choix
ATIWW3	ou FORAT5B au choix
ATIWW4	ou FORAT6B au choix
ATIWW5	ou FORAT7B au choix
ATIWW6	ou FORAT8B 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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1MF		DC2MF		DC3MF	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1MF		DC2MF		DC3MF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2						
	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 - Anglais 4	ANGLA4-F *				2			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2		
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F							2
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1MF		DC2MF		DC3MF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

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						

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1MF				DC2MF				DC3MF			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	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	ATIWW1 *	8											
	FX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	FORMF1 *		X										
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FORMF2		X										
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4									
	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	FORMF3 *				X								
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMF4				X								
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							
	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	FORMF5B *						X						
	FO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	FORMF5						X						
ENSP4 Initiation aux machines CNC	CO - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide des centres d'usinage	ATCNC1					2							
	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1					2							
	CO - Programmation et réalisation de pièces compliquées à l'aide des centres d'usinage	ATCNC2						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						
	FX - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage).	FORMF6B *							X					





**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
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
ATIWW1	ou FORAT1 au choix
FORMF1	ou ATIWW1 au choix
ATIWW2	ou FORAT3 au choix
FORMF3	ou ATIWW2 au choix
ATIWW3	ou FORAT5B au choix
FORMF5B	ou ATIWW3 au choix
ATIWW4	ou FORAT6B au choix
FORMF6B	ou ATIWW4 au choix
ATIWW5	ou FORAT7B au choix
FORMF7B	ou ATIWW5 au choix
ATIWW6	ou FORAT8B au choix
FORMF8B	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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Mécanicien d'usinage**  
**Section des mécaniciens d'usinage (fp)**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1MG		DP2MF		DP3MF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	14	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	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		
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 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 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4				2
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5				2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1MG		DP2MF		DP3MF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	14	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2			
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-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		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Anglais 3	ANGLA3-F *		2		
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 3	PROJE3-F		2		
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 4	PROJE4-F			2	
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F		2		
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *			2	
FACUL3 Modules facultatifs 3	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5	PROJE5-F			2	

## Enseignement optionnel

Classe	DP1MG		DP2MF		DP3MF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	14	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Spécialisation CNC1	SPCNC1-F					2	
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2	
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 6	PROJE6-F						2
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	FN - Spécialisation CNC2	SPCNC2-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

Classe	DP1MG		DP2MF		DP3MF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	14	18	14

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					
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6					
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	7					
	CO - Initiation à la fabrication de pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2 *	7					
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4				
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6				
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		7				
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		7				
ENSP3 Fabrication de pièces exigeantes par tournage et fraisage	CO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	ATMEG5			14			
	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 CNC	CO - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide des centres d'usinage	ATCNC1			2			
	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1			2			
	CO - Programmation et réalisation de pièces compliquées à l'aide des centres d'usinage	ATCNC2				2		
	CO - Réaliser des programmes CNC de pièces simples	THCNC2				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
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
ATMEG2	Le nombre d'apprentis est à limiter selon le nombre des machines-outils disponibles.
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 6 semaines; 4 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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	DC1MM		DC2MM		DC3MM	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1MM		DC2MM		DC3MM	
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 - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
	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		

## Enseignement optionnel

		Classe	DC1MM		DC2MM		DC3MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL3 Modules facultatifs 3	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2	
	FN - Machines motrices	MAMOT-F					2	
	FN - Notions de base CNC et applications	ATCNC2-F					2	
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

		Classe	DC1MM		DC2MM		DC3MM				
		Semestre	1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	
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								
	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	FORMM1 *		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	FORMM2		X							
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4							
	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	FORMM3 *			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	FORMM4			X						
ENSP3 Produire des pièces compliquées à l'aide de machines-outils, et effectuer le montage des pièces produites	CO - Comprendre la structure et le fonctionnement d'une boîte de transmission	CAMAT3			3						
	CO - Lire et interpréter des documentations techniques et dessiner des pièces de tournage et de fraisage	DESIN3			3						
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 1	ATIWW3 *			8						
	FX - Fabriquer et réaliser des assemblages mécaniques 1	FORMM5 *				X					
	FO - Réaliser des ordres de fabrication simples sous guidance	FORMM6				X					
	CO - Appliquer et utiliser des logiciels de dessin pour dessiner des pièces simples	DESIN4					3				





**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
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
ANGLA4-F	Autre(s) semestre(s): 3
FORMM1	ou ATIWW1 au choix
ATIWW1	ou FORMM1 au choix
FORMM3	ou ATIWW2 au choix
ATIWW2	ou FORMM3 au choix
ATIWW3	ou FORMM5 au choix
FORMM5	ou ATIWW3 au choix
ATIWW4	ou FORMM7 au choix
FORMM7	ou ATIWW4 au choix
ATIWW5	ou FORMM9 au choix
FORMM9	ou ATIWW5 au choix
ATIWW6	ou FORMM11 au choix
FORMM11	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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Mécanicien industriel et de maintenance**  
**Section des mécaniciens industriels et de maintenance (fp)**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1MG		DP2MM		DP3MM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	16	17	16	17	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 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 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 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 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 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4				2
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5				2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1MG		DP2MM		DP3MM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	16	17	16	17	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2			
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-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		
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	

Enseignement optionnel		Classe	DP1MG		DP2MM		DP3MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	16	17	16	17	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	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		
FACUL3 Modules facultatifs 3	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Anglais technique pour les métiers métallurgiques	ANGTE-F					2	
	FN - Machines motrices	MAMOT-F					2	
	FN - Notions de base CNC et applications	ATCNC2-F					2	
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	FN - Construire à l'aide de logiciels 3D CAD	COCAD-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

Enseignement professionnel		Classe	DP1MG		DP2MM		DP3MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		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					
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6					
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	7					
	CO - Initiation à la fabrication de pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2 *	7					
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4				
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6				
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		7				
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		7				
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	CAMAT3			2			
	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			2			
	CO - Appliquer et utiliser des logiciels de dessin pour dessiner des pièces simples	DESIN4				2		
	CO - Produire des pièces compliquées à l'aide des machines-outils	ATMUS1			7			



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

**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
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
ANGLA4-F	Autre(s) semestre(s): 3
ATMEG2	Le nombre d'apprentis est à limiter selon le nombre des machines-outils disponibles.
STAGE2	Le stage a une durée de 4 semaines: 1 semaine avant, 2 semaines pendant et 1 semaines après les vacances de Carnaval.
STAGE1	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 6 semaines: 2 semaines avant, 2 semaine pendant et 2 semaines après les vacances de Carnaval.

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Mécatronicien**  
**Section des mécatroniciens**  
**(Concomitant par périodes)**

**Enseignement général**

Classe	DC1MI		DC2MI		DC3MI	
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 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1MI		DC2MI		DC3MI	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Education physique	EDUPH1-F	2					
	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		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Hydraulique proportionnelle (LTAM)	PROPHA-F			2			
	FN - Informatique appliquée	INFAP1-F				2		
	FN - Installation de réseaux informatiques	ATINF-F					2	
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

Classe	DC1MI		DC2MI		DC3MI	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires																					
MAFER Fabriquer manuellement des pièces mécaniques et les monter en sous-ensembles	CO - Montage d'un circuit électrique à courant continu	ELETE1	6																					
	CO - Calcul professionnel 1	CAPRO1	2																					
	CO - Dessiner et dimensionner des composants mécaniques	TECNO1	4																					
	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 sécurité	FORMI1			X																			
INBAU Mettre en service des circuits électriques, pneumatiques et hydrauliques	CO - Dimensionner et mettre en service des circuits pneumatiques	PNEUM1	4																					
	CO - Technologie des capteurs	SENSO			2																			
	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																			
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMI2					X																	
MECFE Fabriquer des pièces mécaniques et les monter en sous-ensembles	CO - Assembler des pièces mécaniques	TECNO3					3																	
	FO - Installer des composants mécaniques	ATMEC3					8																	
	FO - Savoir utiliser l'outillage spécifique	FORMI3							X															
	CO - Technologie des matériaux	TECNO4								3														
	CO - Monter et assembler des pièces mécaniques en sous-ensembles	ATSOU								8														
MECSY Monter et mettre en service des systèmes mécatroniques	CO - Monter et installer des récepteurs à courant alternatif	ELETE3					7																	
	CO - Machines électriques 1	ELEMA1					2																	
	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										X												
MECOM Monter et mettre en service des systèmes mécatroniques complexes	CO - Mettre en service des circuits électropneumatiques à commande séquentielle	PNEUM3															2							
	CO - Entretien d'ensembles mécaniques et machines	ATMON1															2							
	CO - Fabriquer et monter des systèmes mécatroniques	ATMEC4															7							
	CO - Commander des systèmes mécatroniques à l'aide des automates programmables industriels	AUTOM2															6							

Enseignement professionnel		Classe		DC1MI		DC2MI		DC3MI				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - Commander des entraînements électriques	ELETE4							4			
	CO - Mettre en service des systèmes mécatroniques	ATELE5							8			
	FO - Organisme de formation	FORMI5								X		
	CO - Asservissements et boucles de régulation	ASSER									2	
	CO - Entretien d'ensembles mécaniques et machines	ATMON2									2	
	CO - Commander et régler des systèmes mécatroniques	ELETE5									4	
	CO - Mise en réseau de systèmes mécatroniques	AUTOM3									6	
MECIN Entretien des systèmes mécatroniques	CO - Analyse de plans techniques	TECNO5							2			
	CO - Maintenance et entretien	ATMEC5									7	
	CO - Transmission d'énergie mécanique	TECNO6									2	
	CO - Optimisation et détection de pannes dans des systèmes mécatroniques	ATELE6									8	
	FO - Organisme de formation	FORMI6										X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	PF - Projet intégré final	PROFI									X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>33</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>		
<b>Total des cours de base</b>			<b>36</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>		
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>		

**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

**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.



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle initiale - DAP**  
**Division de l'apprentissage industriel**  
**Menuisier-ébéniste**  
**Section des menuisiers-ébénistes**  
**(Avec stages)**

**Enseignement général**

Classe	DP1EB		DP2EB		DP3EB	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	14	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 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 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 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 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 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4				2
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5				2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DP1EB		DP2EB		DP3EB	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	14	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Réalisation et documentation d'échantillons	DOCEC-F *	2			
	FN - Réalisation d'esquisses d'éléments de construction	RESCO-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 - Dressage de coupes sectionnelles bidimensionnelles et tridimensionnelles simples	DBITR-F				2
	FN - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2
	FN - Anglais 4	ANGLA4-F *				2

## Enseignement optionnel

		Classe	DP1EB		DP2EB		DP3EB	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Traitement et vitrification de surfaces	TRVIS-F					2	
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5   LTPEM	PROJE5-F					2	
	FN - Anglais 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Réalisation d'un projet professionnel 5   LTPEM	PROJE6-F						2
	FN - Anglais 6	ANGLA6-F						2
	FN - Manutention et programmation de machines à commande numérique	MPMCN-F						2
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

## Enseignement professionnel

		Classe	DP1EB		DP2EB		DP3EB	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
EPAHH Réalisation de produits simples en bois	FO - Calcul et documentation de produits simples en bois massif	TECBO1	4					
	CO - Dressage d eproduits simples en bois massif	DESBO1	4					
	CO - Réalisation de produits simples et éléments de constructions en bois massif selon données techniques	ATBO11	18					
RUKAH Réalisation d'assemblages de cadres et de caissons selon données	FO - Calcul et documentation de produits en bois avec des assemblages de cadre	TECBO21 Période 1		4				
	CO - Dressage de produits en bois avec des assemblages de cadres	DESBO21 Période 1		4				
	FO - Calcul et documentation de produits en bois avec des assemblages de caissons	TECBO22 Période 2		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 machinelle de caissons de meubles	CO - Dressage d'assemblages fixes	DESBO3			5			
	FO - Calcul et documentation d'assemblages fixes	TECBO3			5			
	FO - Réalisation d'assemblages fixes pour caissons	ATBO13			16			
FEGSH Réalisation d'ameublement contreplaqué	FO - Calcul et documentation d'éléments plaqués et pelliculés	TECBO4				5		
	CO - Dressage d'éléments plaqués et pelliculés	DESBO4				5		
	FO - Planification et réalisation d'objets plaqués selon données techniques	ATBO14				16		
SCMVH Réalisation d'un meuble démontable	CO - Calcul, dressage et documentation d'éléments pour meubles démontables	TEBO15 *					8	
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon plan	ATBO15					20	
THUMO Réalisation et pose de portes d'intérieur	CO - Calcul, dressage et documentation de portes d'intérieur	TEBO16 *						8

Enseignement professionnel		Classe	DP1EB		DP2EB		DP3EB	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Réalisation de portes d'intérieur avec chambranles et contre-chambranles	ATBOI6						20
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage-EB-1	STAGE1 * Période 1				X		
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage-EB-2	STAGE2 * Période 1						X
	PF - Projet intégré final	PROFI						X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

**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
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
TEBOI5	2 leçons hebdomadaires de dessin à la main et 2 leçons hebdomadaires de dessin CAD à prévoir.
TEBOI6	2 leçons hebdomadaires de dessin à la main et 2 leçons hebdomadaires de dessin CAD à prévoir.
STAGE1	Le premier stage débutera avec le premier jour de vacances de la Toussaint et durera 6 semaines consécutives.
STAGE2	Le deuxième stage débutera le premier jour ouvrable en première semaine des vacances de Pâques et durera 6 semaines consécutives.

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Assistant en mécanique automobile**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1MA		CC2MA		CC3MA	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1MA		CC2MA		CC3MA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Projet en mécanique 1	PROME1-F	1							
	FN - Projet en mécanique 2	PROME2-F		1						
	FN - Projet en mécanique 3	PROME3-F			1					
	FN - Projet en mécanique 4	PROME4-F				1				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Carrosserie 3	ATCA3-F					1			
	FN - Carrosserie 4	ATCA4-F								1
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1MA		CC2MA		CC3MA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BASME Mécanique de base/ Moteur	CO - Réparation de la mécanique des moteurs 1	MOTOR1	2							
	CO - Réparation de la mécanique des moteurs 2	MOTOR2		2						
BASFA1 Mécanique de base/ Châssis 1	CO - Entretien et roues	FAHWE1	2							
	CO - Entretien et freins	FAHWE2		2						
BASTE1 Théorie de base 1	CO - Moteur et châssis 1	MOTFA1	1							
	CO - Moteur et châssis 2	MOTFA2		1						
BETMO1 Modules en entreprise 1	CO - Module de formation patronale 1	FORMA1		X						
	CO - Module de formation patronale 2	FORMA2			X					
BASEL Electricité de base	CO - Réparation des systèmes d'éclairage et de signalisation	ELEKT1			2					
	CO - Réparation des systèmes d'allumage simples	ELEKT2				2				
BASFA2 Mécanique de base/ Châssis 2	CO - Réparation des systèmes de suspension 1	FAHWE3			2					
	CO - Réparation des systèmes de suspension 2	FAHWE4				2				
BASTE2 Théorie de base 2	CO - Electricité et châssis 1	ELEFA1			1					
	CO - Electricité et châssis 2	ELEFA2				1				

Enseignement professionnel		Classe		CC1MA		CC2MA		CC3MA								
		Semestre		1	2	3	4	5	6							
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18							
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p					
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
BETMO2 Modules en entreprise 2	CO - Module de formation patronale 3	FORMA3						X								
	CO - Module de formation patronale 4	FORMA4							X							
CREED2 Contrôle et réparation des systèmes d'alimentation en énergie et de démarrage 2	CO - Réparation des systèmes électriques	RESEL											1			
	CO - Module de formation patronale 10	FORMA10												X		
CREMO2 Contrôle et réparation de la mécanique du moteur 2	CO - Réparation de la mécanique du moteur 2	MECMO2											1			
	CO - Réparation de la mécanique du moteur	FORMA11												X		
	CO - Réparation des systèmes d'allumage, de préchauffage, de formation de mélange et d'échappement des moteurs Otto resp. Diesel 2	SYCAL2													3	
	CO - Contrôle et réparation de la mécanique du moteur	FORMA13														X
DRETC2 Diagnostic et réparation des systèmes de transmission et de châssis 2	CO - Réparation des systèmes de châssis 2	SYCHA2											3			
	CO - Réparation des systèmes de transmission et de châssis	FORMA12												X		
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 2	SYTRA2													2	
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission et de châssis	FORMA14														X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI													X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**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.





**Remarques**

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUC13	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.
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.
GRUBO1	dont 2 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
GRUBO2	dont 1 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
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 3 leçons/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.



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Assistant horticulteur en production**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1AH		CC2AH		CC3AH	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1AH		CC2AH		CC3AH	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Méthodes d'apprentissage	LERNE-F	2							
	FN - Aménager des plates-bandes de saison et des décorations	BEEDE-F *		2						
	FL - Différencier les médias en horticulture	MEDGA-F			2					
	FN - Planifier et effectuer des cultures échelonnées	KULSA-F *				2				
	FN - Tutorat CCP AH 1	TUTOR1-F	1							
	FN - Tutorat CCP AH 2	TUTOR2-F			1					
	FN - Tutorat CCP AH 3	TUTOR3-F				1				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Décrire et appliquer les bases de la production de graines	SAMBA-F					2			
	FN - Tutorat CCP AH 5	TUTOR5-F					1			
	FN - Tutorat CCP AH 6	TUTOR6-F								1
	FN - Utiliser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F								2
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1AH		CC2AH		CC3AH	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
REPRO Les bases de la multiplication et de la production de plants	CO - Effectuer des multiplications et produire des plants	VERJU *	6							
	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			X					
PROD1 Culture et entretien de plantes I	CO - Effectuer des cultures maraîchères en serre	GEMGE		4						

Enseignement professionnel		Classe		CC1AH				CC2AH				CC3AH					
		Semestre		1		2		3		4		5		6			
		Nb. semaines		18		18		18		18		18		18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
	CO - Production de plantes en massifs et en jardinières	BEBAL			4												
	CO - Cultiver les cultures principales	HAUKU *			3												
	CO - Effectuer la récolte et la préparation à la vente en entreprise	FORAH1		X													
TECHO1 Technologie horticole 1	CO - Décrire et appliquer des technologies horticoles	GATEC						2									
	CO - Prendre connaissance des techniques en plein champ et les appliquer	FRTEC *						1									
	CO - Entretien et maintenir des outils et des machines	GERMA *							3								
TECHO2 Technologie horticole 2	CO - Manipulation et entretien des outils horticoles	FORAH6														X	
PROD2 Culture et entretien de plantes II	CO - Cultiver des cultures d'automne et d'hiver en serre	HEWKU						6									
	CO - Identifier des maladies et des parasites	KRANK						2									
	CO - Effectuer des préparations pour l'hiver en entreprise	FORAH3							X								
	CO - Réaliser des cultures en entreprise	FORAH4								X							
	CO - Effectuer des cultures maraichères en serre	GEMGEAN								4							
	CO - Effectuer des plantations	BEPFL *								4							
PROD3 Culture et entretien de plantes III	CO - Appliquer la gestion durable 1	NACWI1												3			
	CO - Effectuer des modes spécifiques de production 1	SPEPR1												4			
	CO - Réaliser des plantations en automne et en hiver	WIPFL												4			
	CO - Entretien des outils, machines et installations en entreprise	FORAH5												X			
	CO - Appliquer la gestion durable 2	NACWI2														3	
	CO - Effectuer des modes spécifiques de production 2	SPEPR2														4	
	CO - Réaliser de simples arrangements de plantes printanières et estivales	SOPFL														4	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI														X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>11</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	<b>0 / 3</b>	

## Remarques

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
BEDE-F	Autre(s) semestre(s): 2
KULSA-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)
BEPFL	lié au module BEPLA DC2FC

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Assistant pépiniériste-paysagiste**  
**(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1HP		CC2HP		CC3HP	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1HP		CC2HP		CC3HP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Méthodes d'apprentissage	LERNE-F	2							
	FN - Aménager des plates-bandes de saison et des décorations	BEEDE-F *		2						
	FN - Réaliser des tombes	GRABA-F *			2					
	FN - Apprendre les concepts de jardins thérapeutiques et d'hortithérapie	HELGA-F *				2				
	FN - Tutorat CCP HP 1	TUTOR1-F	1							
	FN - Tutorat CCP HP 2	TUTOR2-F			1					
	FN - Tutorat CCP HP 3	TUTOR3-F				1				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Réaliser des aménagements spéciaux 1	SPEIN1-F *					2			
	FN - Réaliser des aménagements spéciaux 2	SPEIN2-F *								2
	FN - Tutorat CCP HP 5	TUTOR5-F					1			
	FN - Tutorat CCP HP 6	TUTOR6-F								1
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1HP		CC2HP		CC3HP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
TRAJA1 Effectuer des travaux fondamentaux de jardinage en saison hivernale	CO - Effectuer des travaux en pépinière en saison hivernale	BAUWI *	4							
	CO - Reconnaître des plantes 1	COPLA1 *	2							
	CO - Exécuter et entretenir des réalisations paysagistes I	LANBA1 *	5							
	CX - Effectuer des travaux paysagistes d'entretien et de réalisation I	FORHP3 *		X						
	CX - En saison hivernale reproduire des plantes, les entretenir et les cultiver et exécuter les travaux d'expédition: travaux de base	FORHP1 *		X						



<b>Total des cours de base</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3

**Remarques**

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
BEEDE-F	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
BAUWI	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
COPLA1	dont 1 leçon par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
LANBA1	dont 4 leç. / sem. à dispenser 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.
BAUSO	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
COPLA2	dont 1 leçon par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
LANBA2	dont 4 leç. / sem. à dispenser 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.
BAUPL1	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/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.
BAUPL2	à organiser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves/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.
PLAWI	dont 2 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 8 élèves par groupe
PLASO	dont 2 leçons par semaine à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 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.



Enseignement professionnel		Classe		CC1BC		CC2BC		CC3BC												
		Semestre		1	2	3	4	5	6											
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18											
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p									
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires																	
	CO - Réalisation de différentes étapes de fabrication sous instruction	FORBC4				X														
UCBC3 Transformation de différentes parties de carcasses en produits simples	CO - Désossage et découpe de quartiers arrières de bovins et fabrication de produits prêts à cuisiner	FORBC5						X												
	CO - Réalisation de différentes étapes de fabrication	FORBC6						X												
	CO - Fabrication de charcuteries simples II	MODLY3					5													
UCBC4 Transformation de carcasses entières en produits finis simples	CO - Découpe fine de quartiers arrières de bovins et découpe d'ovins	FORBC7								X										
	CO - Réalisation d'étapes de fabrication liées sous instruction	FORBC8								X										
	CO - Fabrication de saucisses échaudées avec garniture, produits de salaison et de saucisses cuites sous instruction	MODLY4						5												
UCBC5 Transformation de carcasses en charcuterie fine et en plats préparés	CO - Désossage et découpe de veaux et de carcasses d'abattage diverses	FORBC9															X			
	CO - Fabrication de produits sous instruction	FORBC10															X			
	CO - Fabrication de saucisses cuites et de produits fins	MODLY5											5							
UCBC6 Transformation de toutes carcasses en charcuterie fine et plats préparés	CO - Découpe fine de veaux et d'ovins sous instruction	FORBC11																		X
	CO - Fabrication autonome de différents produits de charcuterie	FORBC12																		X
	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																	X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**Remarques**

- 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**

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.



**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Boulangier-pâtissier**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1BL		CC2BL		CC3BL	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1BL		CC2BL		CC3BL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Réaliser des rapports et carnets d'apprentissage	RERAC-F	1							
	FN - Modeler et Former	MODFO-F		1						
	FN - Modelage de masspain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1					
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Réaliser des décors pour pièces décoratifs	RDDPD-F					1			
	FN - Réaliser des décors pour gâteaux de festivités	RDPGF-F								1
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1BL		CC2BL		CC3BL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires												
RPPCM Réaliser des produits à base de pâtes sans levure, crèmes et masses	CO - Réaliser des produits de saison 1	PROSA1 *	5												
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FORBL1 *		X											
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FORBL2		X											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FORBL3		X											
RPCMC Réaliser des pâtes, crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits de saison 2	PROSA2 *			5										
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FORBL4 *				X									
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levées et pâtes levées feuilletées	FORBL5				X									
	CO - Réaliser des produits complexes à base de masses	FORBL6				X									
PRPMC Production de produits fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSAI					5								
	CO - Production produits fins à base de masses	FORBL7						X							

## Enseignement professionnel

		Classe	CC1BL				CC2BL				CC3BL			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Production de produits fins à bases de pâtes et pâtes feuilletées	FORBL8							X					
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORBL9							X					
PRVTD Production de viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts simples	CO - Réaliser des produits de saison 4	RPSA4							5					
	CO - Production de desserts divers	FORBL10							X					
	CO - Production de préparations glacées	FORBL11							X					
	CO - Production de pains et viennoiseries	FORBL12							X					
PPPCC Pains et petits pains de céréales divers	CO - Réaliser des produits de saison 5	RPSA5									5			
	CO - Production de pain à base de farine de blé	FORBL13										X		
	CO - Production de petits gâteaux à base de farine de blé	FORBL14										X		
	CO - Production de pains et petits pains à base de farines de céréales divers	FORBL15										X		
PPSPS Production de produits saisonales et de pains spéciaux	CO - Réaliser des produits de saison 6	RPSA6											5	
	CO - Production de pains spéciaux et de pains de décor	FORBL16												X
	CO - Production de produits saisonales à bases de pâtes levées	FORBL17												X
	CO - Production de snacks et articles de traiteur	FORBL18												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

## Remarques

- 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

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.



Enseignement professionnel		Classe	CC1CR				CC2CR				CC3CR						
		Semestre	1		2		3		4		5		6				
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
	CO - Pose de revêtements complexes	REVCO					3										
	CO - Réaliser un crépis	FORCR5						X									
	CO - Pose carrelages dans pièces sanitaires	FORCR6						X									
RESEG Revêtements de surface en grès dans un environnement thermal	CO - Réalisation de dallages extérieurs	DALEX							3								
	CO - Planification pour dallage extérieur	PLADA							2								
	CO - Réalisation de surfaces dans un environnement thermal	FORCR7								X							
	CO - Chape de pente et écoulement	FORCR8									X						
RZPAF Revêtements de surface en grès dans des zones à passage fréquent	CO - Revêtement d'une façade	REVFA											3				
	CO - Revêtement d'un escalier	REVES											2				
	CO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FORCR9												X			
EREDE Elaboration de revêtements décoratifs	CO - Revêtement de pilier	REPIL													3		
	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR													2		
	CO - Rénovation de surfaces	FORCR10														X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI													X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	

**Remarque générale**

Les formations de maçon (MC), de marbrier-tailleur de pierres (TM), de carreleur (CR) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe commune CC1BA - métiers du bâtiment.

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.



Enseignement professionnel		Classe		CC1CO		CC2CO		CC3CO				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - Appliquer les bases de la coloration 2	BACOL2 *					2					
	CO - Réaliser des mèches et une décoloration au client	FORCO7					X					
FORCH Réaliser des transformations des cheveux	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 1	BATRA1 *			3							
	CO - Réaliser des transformations simples de cheveux au client	FORCO6			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	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							X			
	CO - Créer des différentes coiffures	FORCO10							X			
	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									X	
AVEMA Appliquer la vente des marchandises	CO - Appliquer les bases de la vente des marchandises	GVEMA						2				
	CO - Vendre des marchandises	FORCO12									X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI								X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**Remarques**

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**

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Coiffeur**  
**Section des coiffeurs - francophone**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1COF		CC2COF		CC3COF	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1COF		CC2COF		CC3COF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Créer la publicité d'un salon de coiffure	PUBSA-F					1			
	FN - Traiter des objections et des réclamations du client	TRREC-F								1
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1COF		CC2COF		CC3COF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PRECL Prendre en charge le client	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 1	ORFOR1	2							
	CO - Accueillir et installer le client	FOCOF1		X						
	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 2	ORFOR2			2					
SCHMA Réaliser un soin capillaire et une manucure	CO - Appliquer les bases du shampooing	APSHA *	3							
	CO - Réaliser un shampooing	FOCOF2		X						
	CO - Appliquer les bases du soin des cheveux	APSOI *			3					
	CO - Réaliser un soin des cheveux	FOCOF3				X				
	CO - Réaliser un soin des mains et des ongles	FOCOF4				X				
COLCH Réaliser des colorations	CO - Appliquer les bases de la coloration 1	BACOL1			2					
	CO - Réaliser des colorations au client	FOCOF5				X				

Enseignement professionnel		Classe		CC1COF		CC2COF		CC3COF				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - Appliquer les bases de la coloration 2	BACOL2 *					2					
	CO - Réaliser des mèches et une décoloration au client	FOCOF7						X				
FORCH Réaliser des transformations des cheveux	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux 1	BATRA1 *				3						
	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									X	
	CO - Créer des différentes coiffures	FOCOF10									X	
	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										
AVEMA Appliquer la vente des marchandises	CO - Appliquer les bases de la vente des marchandises	GVEMA								2		
	CO - Vendre des marchandises	FOCOF12										X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI									X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

### Remarques

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

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.



**Enseignement secondaire général**  
**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)**

**Enseignement général**

Classe	CC1VE		CC2VE		CC3VE	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1VE		CC2VE		CC3VE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Tutorat	TUTOR1-F *	1							
	FN - S'exercer au calcul professionnel	CACUL-F	1							
	FN - Tutorat	TUTOR2-F *		1						
	FN - Expression corporelle	EXCOR-F		1						
	FN - Accueil client en luxembourgeois	ACLUX-F			1					
	FN - Participer à la vente en luxembourgeois	PAVLU-F				1				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Améliorer l'expression orale en français	FRANC1-F						1		
	FN - Elargir son vocabulaire technique en français	FRANC2-F								1
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1VE		CC2VE		CC3VE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MAMA1 Manipulation de la marchandise 1	CO - Stockage marchandises	STOMA	4							
	CO - Gestion des commandes	GESCO	4							
	CO - Bien-être au travail	BIETR	2							
	CO - Conduite "Comportement" dans l'environnement professionnel	ENPRO *	2							
	CO - Les activités dans le dépôt	FORVE1		X						
MAMA2 Manipulation de la marchandise 2	CO - Réception marchandise	RECMA		4						
	CO - Emballage et recyclage	EMREC		2						
	CO - Expression orale & écrite	EXPRES		4						
	CO - Gestion du calendrier et calcul	GESCA		2						
	CO - Manutention des marchandises	FORVE2			X					

Enseignement professionnel		Classe	CC1VE				CC2VE				CC3VE					
		Semestre	1		2		3		4		5		6			
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
COMMA Différentes formes de commerces et présentation de marchandises	CO - Différentes formes de distribution	DIFDI					1									
	CO - Présentation des marchandises & approvisionnement du rayon	MARAP					2									
	CO - Mesurage	MESUR					2									
	CO - Activités dans le point de vente	FORVE3						X								
CONCL Accueil client	CO - Accueillir le client	ACCLI							2							
	CO - Conseil de vente simple	ENTVE							2							
	CO - Bases des réclamations	BAREC							1							
	CO - Processus de vente simple	FORVE4								X						
BASVE Appliquer les bases de la vente	CO - Contact client	COCLI										2				
	CO - Appliquer les techniques de vente de base	BASVE										3				
	CO - Appliquer les techniques de la vente en entreprise	FORVE5											X			
	CO - Conclure une vente simple	CONVE													3	
	CO - Appliquer les bases de l'encaissement	BASCA													2	
	CO - Appliquer les procédures d'encaissement	FORVE6														X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI													X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**Remarques**

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

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**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	CC1CV		CC2CV		CC3CV	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1CV		CC2CV		CC3CV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Poser des sous toitures	POSTO-F	2							
	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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Confectionner une rive déversée	ATRID-F						1		
	FN - Construire une noue de cœur	ATNCO-F								1
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1CV		CC2CV		CC3CV			
Semestre	1	2	3	4	5	6		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
APINC Approvisionner et installer des chantiers	CO - Sécurité sur chantiers	SECURI1	6								
	CO - Réalisations des sous constructions	REACON1	6								
	CO - Contribuer à la préparation des chantiers en cours	FORCV1		X							
RETOP Revêtement de toitures en pente	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 pente	CO - Préparer et construire des couvertures avec des matériaux de couverture profilés	FORCV3				X					
	CO - Préparation et réalisation d'étanchéité	PREREA3			3						
	CO - Raccords d'étanchéité	RACETA3			2						

Enseignement professionnel		Classe	CC1CV				CC2CV				CC3CV					
		Semestre	1		2		3		4		5		6			
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
COTUI Couvrir un versant avec des tuiles et tuiles en ciment	CO - Préparer et couvrir un versant avec des tuiles et tuiles en ciment	FORCV4										X				
	CO - Préparation et réalisation des couvertures en tuiles	PREREA4								3						
	CO - Raccords des couvertures en tuiles	RACCOU4								2						
CVEAR Couvrir un versant en ardoises	CO - Couvrir un versant en ardoises "mode allemand"	ATARA											5			
	CO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles	FORCV5											X			
CARRA Couverture en ardoises avec raccords	CO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles avec raccords	ATARR													5	
	CO - Accomplir une couverture en ardoises naturelles avec raccords	FORCV6														X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI													X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Cuisinier**  
**(Concomitant par périodes)**

**Enseignement général**

Classe	CC1CU		CC2CU		CC3CU	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	6						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		6					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN			6				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				6			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					6		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							6
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1CU		CC2CU		CC3CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Accueillir et recevoir	ACREC-F	4						
	FN - Premiers secours, sécurité et recyclage	PRESE-F		4					
	FN - Initiation dans l'étude des boissons dans la restauration	BOIRE-F			4				
	FN - Traitement informatique en cuisine	INFOC-F				4			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Initiation au vin 1	IVIN1-F					4		
	FN - Initiation au vin 2	IVIN2-F							4
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1CU		CC2CU		CC3CU			
Semestre	1	2	3	4	5	6		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BACU1 Préparation des bases de la cuisine 1	CO - Initiation des bases du travail en cuisine	BATCU *	13							
	CO - Identification des légumes et préparations de potages purés	IDLEP *	13							
	CO - Nettoyage et préparations de légumes	FORCU1		X						
	CO - Organisation de la mise en place	FORCU2		X						
	CO - Préparation de potages taillés et découpes de pommes de terre	POTPO *			26					
	CO - Identification et préparation de salades simples	FORCU3			X					
	CO - Préparations simples de pommes de terre	FORCU4			X					
BACU2 Préparation des bases de la cuisine 2	CO - Préparation des fonds de base et sauces froides	PFBSF *			13					
	CO - Préparation d'entrées chaudes simples	PECHS *			13					
	CO - Production de salades composées simples	FORCU5				X				
	CO - Production d'entrées froides	FORCU6				X				

Enseignement professionnel		Classe	CC1CU		CC2CU		CC3CU		
		Semestre	1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
	CO - Préparation de plats de viande simples	PRPVS *				26			
	CO - Production de mets à base de féculents	FORCU7					X		
	CO - Production de desserts simples	FORCU8					X		
BACU3 Préparation des bases de la cuisine 3	CO - Préparation de plats simples de poissons	PPSPO *						13	
	CO - Préparation de plats de viandes de difficulté moyenne	PPVDM *						13	
	CO - Production d'entrées chaudes	FORCU9						X	
	CO - Production de plats de viandes	FORCU10						X	
	CO - Préparation de mets sucrés simples	PMSUS *							26
	CO - Production de plats de poissons	FORCU11							X
	CO - Production de desserts	FORCU12							X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

### Remarques

BATCU	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
IDLEP	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
POTPO	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PFBSF	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PECHS	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PRPVS	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PPSPO	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PPVDM	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PMSUS	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire

### Remarque générale

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 2 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 3 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 4 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 5 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 6 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Débosselaar 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	CC1DE		CC2DE		CC3DE	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1DE		CC2DE		CC3DE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Production de pièces spéciales 3	FACDE5-F *					2			
	FN - Production de pièces spéciales 4	FACDE6-F *								2
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1DE		CC2DE		CC3DE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

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	TPPE1 *	3							
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORDE1		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						





**Remarques**

EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUC13	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**

Les formations de débosseleur de véhicules automoteurs (DE) et de peintre de véhicules automoteurs (PV) peuvent être regroupées dans une classe commune CC1CE - métiers de la carrosserie.

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.

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Électricien**  
**Section des électriciens**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1EL		CC2EL		CC3EL	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1EL		CC2EL		CC3EL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Communication professionnelle	COMPR-F	1						
	FN - Initiation aux applications bureautiques	OFFICE1-F		2					
	FN - Applications bureautiques avancés	OFFICE2-F			2				
	FN - Assembler et mettre en service un kit électronique	ATTRO-F				2			
FACUL2 Modules facultatifs 2	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1EL		CC2EL		CC3EL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
INSTA1 Réaliser et mettre en service des installations électriques simples	CO - Simple allumage: Réaliser, contrôler et documenter un circuit électrique simple	ATELE1	4						
	CO - Techniques de mesure: mesurer les grandeurs électriques	MESTE	1						
	CO - Installations électriques 1 : réaliser des travaux d'infrastructure	FOREL1		X					
	CO - Mesures de sécurité: protéger les êtres humains contre les périls et effets du courant électrique	MESEC			1				
	CO - Usinage des matériaux: Réalisation d'un projet	ATMEC			3				
	CO - Installations électriques 2 : participer à des travaux d'installations simples	FOREL2				X			

Enseignement professionnel		Classe		CC1EL		CC2EL		CC3EL															
		Semestre		1	2	3	4	5	6														
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18														
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s	p										
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires																				
INSTA2 Réaliser et contrôler des installations électriques domestiques	CO - Installations électriques domestiques 1 : réaliser, contrôler et documenter des circuits électriques élargis	ATELE2					4																
	CO - Installations électriques 3 : réaliser des installations domestiques	FOREL3						X															
	CO - Installations domestiques 2 : réaliser et contrôler des circuits de commande simples	ATELE3							4														
	CO - Installations électriques 4 : réaliser des installations de distribution d'énergie	FOREL4									X												
INSTA3 Réaliser et contrôler des installations électriques élargies dans un immeuble	CO - Technique de commande : Monter et contrôler des tableaux de commande simples	ATELE4											4										
	CO - Installations électriques 5 : Assembler des équipements électrotechniques du bâtiment	FOREL5												X									
	CO - Installations à courant faible : câblage, vérification et documentation des installations de communication	ATELE5															4						
	CO - Câblage des installations de communication	FOREL6																				X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI																			X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	

**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.



Enseignement professionnel		Classe		CC1ELF		CC2ELF		CC3ELF										
		Semestre		1	2	3	4	5	6									
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18									
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p							
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires															
INSTA2 Réaliser et contrôler des installations électriques domestiques	CO - Installations électriques domestiques1: réaliser, contrôler et documenter des circuits électriques élargis	ATELE2					4											
	CO - Installations électriques 3 : réaliser des installations domestiques	FOELF3						X										
	CO - Installations domestiques 2 : réaliser et contrôler des circuits de commande simples	ATELE3							4									
	CO - Installations électriques 4 : réaliser des installations de distribution d'énergie	FOELF4								X								
INSTA3 Réaliser et contrôler des installations électriques élargies dans un immeuble	CO - Technique de commande : Monter et contrôler des tableaux de commande simples	ATELE4											4					
	CO - Installations électriques 5 : Assembler des équipements électrotechniques du bâtiment	FOELF5												X				
	CO - Installations à courant faible : câblage, vérification et documentation des installations de communication	ATELE5														4		
	CO - Câblage des installations de communication	FOELF6																X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI															X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>32</b>		
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>	<b>0 / 2</b>

**Remarques**

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**

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Installateur chauffage-sanitaire**  
**Section des installateurs chauffage-sanitaire**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1CS		CC2CS		CC3CS	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1CS		CC2CS		CC3CS	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Mesurer des surfaces et des volumes des travaux	MESUV-F	1							
	FN - Documenter de simples pièces de profil par un dessin technique	DOPDT-F		1						
	FN - Visualiser des réseaux d'alimentation par un dessin technique	READT-F			1					
	FN - Critères de sécurité concernant les tuyaux du réseau d'alimentation et recyclage de déchets	SEREA-F				1				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Remplir des rapports de maintenance et rédiger des fiches de travail	RAMAI-F					1			
	FN - Introduction dans les techniques des énergies renouvelables	ITERN-F								1
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1CS		CC2CS		CC3CS	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PIPRO Pièces de profil à préparer pour l'installation suivant des spécifications techniques	CO - Comprendre des documentations techniques et les documents contractuels	CODTI	1							
	CO - Construction de simples pièces de profils	ATCPPP	4							
	CO - Choisir et préparer des matériaux et outils suivant les consignes	FORCS1		X						

Enseignement professionnel		Classe		CC1CS		CC2CS		CC3CS						
		Semestre		1	2	3	4	5	6					
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18					
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
ASANA Fabrication suivant les consignes de systèmes de canalisation au techniques d'assemblage amovible et non amovible	CO - Planifier des systèmes de tuyauteries d'après des documents d'instruction	PTUDI		1										
	CO - Fabriquer des systèmes de tuyauterie avec des méthodes d'assemblage amovible et non amovible	ATANA		4										
	CO - Installer des systèmes de tuyauteries sur le chantier suivant les consignes	FORCS2			X									
INSCH Installation suivant ordre, des systèmes de la plomberie, du chauffage et de la climatisation	CO - Planifier les systèmes d'irrigation suivant des spécifications	PLAIN				1								
	CO - Fabrication de jonctions par soudage et brasage	ATSOB				4								
	CO - Installer les réseaux d'alimentation suivant commande et instruction	FORCS3					X							
MOCHA Raccordement et mise en service des sections partielles d'une installation	CO - Comprendre des documents techniques de sections partielles d'une installation	CODSE						1						
	CO - Installer des sous-systèmes et raccorder les sources d'énergie	ATRAS						4						
	CO - Préparation des sous-systèmes suivant les consignes pour la mise en service	FORCS4							X					
MOINS Montage d'installations sanitaires prêtes à la mise en service	CO - Comprendre les documents techniques des installations sanitaires	DOTIS									1			
	CO - Montage, mise en service et entretien d'appareils sanitaires et de robinetteries	ATASR									4			
	CO - Montage d'installation sanitaire suivant indication	FORCS5										X		
EMACS Entretien et maintenance d'installations sanitaires et chauffage	CO - Préparer le service d'entretien	SEREN											1	
	CO - Entretien d'installation technique: révision, mesurage	ATSAV											4	
	CO - Assistance au service après-vente	FORCS6											X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI											X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Installateur chauffage-sanitaire**  
**Section des installateurs chauffage-sanitaire - francophone**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

<b>Enseignement général</b>		Classe	<b>CC1CSF</b>		<b>CC2CSF</b>		<b>CC3CSF</b>	
		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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Enseignement optionnel</b>		Classe	<b>CC1CSF</b>		<b>CC2CSF</b>		<b>CC3CSF</b>	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Mesurer des surfaces et des volumes des travaux	MESUV-F	1					
	FN - Documenter de simples pièces de profil par un dessin technique	DOPDT-F		1				
	FN - Visualiser des réseaux d'alimentation par un dessin technique	READT-F			1			
	FN - Critères de sécurité concernant les tuyaux du réseau d'alimentation et recyclage de déchets	SEREA-F				1		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Remplir des rapports de maintenance et rédiger des fiches de travail	RAMAI-F					1	
	FN - Introduction dans les techniques des énergies renouvelables	ITERN-F						1
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

<b>Enseignement professionnel</b>		Classe	<b>CC1CSF</b>		<b>CC2CSF</b>		<b>CC3CSF</b>				
		Semestre	1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18		
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
PIPRO Pièces de profil à préparer pour l'installation suivant des spécifications techniques	CO - Comprendre des documentations techniques et les documents contractuels	CODTI	1								
	CO - Construction de simples pièces de profils	ATCPP	4								
	CO - Choisir et préparer des matériaux et outils suivant les consignes	FOCSF1		X							



Enseignement professionnel		Classe		CC1CSF		CC2CSF		CC3CSF												
		Semestre		1	2	3	4	5	6											
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18											
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p									
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires																	
ASANA Fabrication suivant les consignes de systèmes de canalisation au techniques d'assemblage amovible et non amovible	CO - Planifier des systèmes de tuyauteries d'après des documents d'instruction	PTUDI			1															
	CO - Fabriquer des systèmes de tuyauterie avec des méthodes d'assemblage amovible et non amovible	ATANA			4															
	CO - Installer des systèmes de tuyauteries sur le chantier suivant les consignes	FOCSF2				X														
INSCH Installation suivant ordre, des systèmes de la plomberie, du chauffage et de la climatisation	CO - Planifier les systèmes d'irrigation suivant des spécifications	PLAIN						1												
	CO - Fabrication de jonctions par soudage et brasage	ATSOB						4												
	CO - Installer les réseaux d'alimentation suivant commande et instruction	FOCSF3							X											
MOCHA Raccordement et mise en service des sections partielles d'une installation	CO - Comprendre des documents techniques de sections partielles d'une installation	CODSE							1											
	CO - Installer des sous-systèmes et raccorder les sources d'énergie	ATRAS							4											
	CO - Préparation des sous-systèmes suivant les consignes pour la mise en service	FOCSF4								X										
MOINS Montage d'installations sanitaires prêtes à la mise en service	CO - Comprendre les documents techniques des installations sanitaires	DOTIS													1					
	CO - Montage, mise en service et entretien d'appareils sanitaires et de robinetteries	ATASR													4					
	CO - Montage d'installation sanitaire suivant indication	FOCSF5														X				
EMACS Entretien et maintenance d'installations sanitaires et chauffage	CO - Préparer le service d'entretien	SEREN																	1	
	CO - Entretien d'installation technique: révision, mesurage	ATSAV																	4	
	CO - Assistance au service après-vente	FOCSF6																		X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI																		X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**Remarques**

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**

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.



Enseignement professionnel		Classe	CC1MC		CC2MC		CC3MC										
		Semestre	1	2	3	4	5	6									
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18									
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p							
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
	CO - Organisme de formation	FORMC6															X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI															X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	

**Remarque générale**

Les formations de maçon (MC), de marbrier-tailleur de pierres (TM), de carreleur (CR) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe commune CC1BA - métiers du bâtiment.

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.







Enseignement professionnel		Classe	CC1PL				CC2PL				CC3PL							
		Semestre	1		2		3		4		5		6					
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18					
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires															
	CO - Planification et exécution de commande	FORPL4										X						
OFBVH Ponçage et vitrification de planchers en bois	CO - Machines et produits pour le ponçage et la vitrification de parquets	THEAC5 *												2				
	CO - Ponçage et vitrification d'échantillons	ATLYC5 *												3				
	CO - Ponçage et vitrification de parquets	FORPL5													X			
IUPVH Entretien de parquets	CO - Entretien de parquets	THEAC6 *														2		
	CO - Entretien d'un échantillon de parquet	ATLYC6 *														3		
	CO - Entretien de parquets selon commande	FORPL6																X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI														X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>		
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>		<b>39</b>		<b>39</b>		<b>39</b>		<b>39</b>		<b>39</b>		<b>39</b>			
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>		<b>0 / 1</b>		<b>0 / 1</b>		<b>0 / 1</b>		<b>0 / 1</b>		<b>0 / 1</b>		<b>0 / 1</b>			

## Remarques

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

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1PC		CC2PC		CC3PC	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1PC		CC2PC		CC3PC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Réaliser des rapports et carnets d'apprentissage	RERAC-F	1							
	FN - Modeler et former	MODFO-F		1						
	FN - Modelage de masspain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1					
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Réaliser des décors pour pièces décoratifs	RDDPD-F					1			
	FN - Réaliser des décors pour gâteaux de festivités	RDPGF-F								1
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1PC		CC2PC		CC3PC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires												
RPPCM Réaliser des produits à base de pâtes sans levure, crèmes et masses	CO - Réaliser des produits de saison 1	PROSA1 *	5												
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FORPC1 *		X											
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FORPC2		X											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FORPC3		X											
RPCMC Réaliser des pâtes, crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits de saison 2	PROSA2 *			5										
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FORPC4 *				X									
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levées et pâtes levées feuilletées	FORPC5				X									
	CO - Réaliser des produits complexes à base de masses	FORPC6				X									
PRPMC Production de produits fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSAI					5								
	CO - Production de produits fins à base de masses	FORPC7						X							



Enseignement professionnel		Classe		CC1PC		CC2PC		CC3PC												
		Semestre		1	2	3	4	5	6											
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18											
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p									
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires																	
	CO - Production de produits fins à base de pâtes et pâtes feuilletées	FORPC8						X												
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORPC9						X												
PRVTD Production de viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts simples	CO - Réaliser des produits de saison 4	RPSA4							5											
	CO - Production de desserts divers	FORPC10								X										
	CO - Production de préparations glacées	FORPC11								X										
	CO - Production de viennoiseries	FORPC12								X										
PPSMP Production de produits à base de sucre, massepain et produits de cacao	CO - Réaliser des produits de saison 5	RPSA5												5						
	CO - Production de produits de base en confiserie	FORPC13																X		
	CO - Production de produits pour différentes festivités	FORPC15																X		
	CO - Production de produits à base de massepain, sucre et produits de cacao	FORPC14																X		
ETDPP Elaboration et fabrication de tartes, desserts, petits fours, pralines et spécialités de pâtisserie	CO - Réaliser des produits de saison 6	RPSA6																	5	
	CO - Finition des masses de base de confiserie et production de pralines	FORPC16																		X
	CO - Production de tartes, desserts, petits fours et pralines	FORPC17																		X
	CO - Production de snacks et produits de traiteurs	FORPC18																		X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI																	X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**Remarques**

- 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**

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.

**Enseignement secondaire général**  
**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	CC1PV		CC2PV		CC3PV	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1PV		CC2PV		CC3PV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	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				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Mise en peinture effet 1	FACPV5-F *						2		
	FN - Mise en peinture effet 2	FACPV6-F *								2
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1PV		CC2PV		CC3PV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
TRAS1 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						



**Remarques**

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.
FACPV3-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP3.
FACPV4-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP4.
FACPV5-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP5.
FACPV6-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP6.
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
TPPRE5	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP5	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPRE6	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP6	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction

**Remarque générale**

Les formations de débosseleur de véhicules automoteurs (DE) et de peintre de véhicules automoteurs (PV) peuvent être regroupées dans une classe commune CC1CE - métiers de la carrosserie.

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.

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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

Enseignement général	Classe	CC1PE		CC2PE		CC3PE	
	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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel	Classe	CC1PE		CC2PE		CC3PE	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	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
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

Enseignement professionnel	Classe	CC1PE		CC2PE		CC3PE		
	Semestre	1	2	3	4	5	6	
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
	Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
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		X					
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					





**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Plafonneur-façadier**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1PF		CC2PF		CC3PF	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1PF		CC2PF		CC3PF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Appliquer les bases pour élaborer un devis	BADEV-F	1							
	FN - Réalisation d'un pavage simple	PAVSI-F		1						
	FN - Planifier des tranchées de conduites	ROPLA-F			1					
	FN - Planifier des vues	SCHPL-F				1				
<b>Total Enseignement optionnel</b>										

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1PF		CC2PF		CC3PF					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
ROBA1 Gros-oeuvre 1	CO - Appliquer les bases des travaux de gros-oeuvres	GRURO	5													
	CO - Réaliser des travaux simples de gros-oeuvres dans un environnement professionnel	FORPF1		X												
ROBA2 Gros-oeuvre 2	CO - Réaliser des travaux simples de béton armé	BETON			5											
	CO - Réaliser des travaux simples de béton armé dans un environnement professionnel	FORPF2				X										
ROBA3 Gros-oeuvre 3	CO - Planifier et réaliser des travaux de gros-oeuvres	PLROS3				5										
	CO - Réaliser des travaux de gros-oeuvres dans un environnement professionnel	FORPF3					X									
ROBA4 Gros-oeuvre 4	CO - Planifier et réaliser des travaux de génie civil professionnels	PLHOS4						5								
	CO - Réaliser des travaux de génie civil dans un environnement professionnel	FORPF4							X							
ROBA5 Gros-oeuvre 5	CO - Planifier et réaliser une remise en état d'une construction	PLIBS										5				
	CO - Organisme de formation 5	FORPF5												X		





**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Serveur**  
**(Concomitant par périodes)**

**Enseignement général**

		Classe	CC1GR		CC2GR		CC3GR	
		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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	6					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		6				
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			6			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				6		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					6	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						6
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

		Classe	CC1GR		CC2GR		CC3GR	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL1 Modules facultatifs 1	FN - Décoration salle pour manifestations	DECMA-F *	4					
	FN - Visites d'entreprises	VISEN-F *		4				
	FN - Initiation calcul professionnel 1	INCAL1-F			4			
	FN - Préparation, décoration et service de cocktails	PRDEC-F				4		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Initiation calcul professionnel 2	INCAL2-F					4	
	FN - Préparation en salle	PRESA-F						4
<b>Total Enseignement optionnel</b>								

**Enseignement professionnel**

		Classe	CC1GR		CC2GR		CC3GR				
		Semestre	1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires								
MIPLA Mise en place	CO - Mise en place de table et service sur assiette	DRESA *	13								
	CO - Initiation service boissons	ISEBO *	9								
	CO - Initiation matériel du restaurant	INMAT	4								
	CO - Initiation au service et à la préparation de la salle	FORGR1		X							
SEBOS Service des boissons et organisation de la salle	CO - Service des vins ouverts et boissons chaudes	SEVIB		13							
	CO - Remise en ordre de la salle, rangement et nettoyage	REORN		9							
	CO - Accueil des clients	ACCLI		4							
	CO - Service sur assiette, service des boissons, et remise en ordre de la salle	FORGR2			X						
MESER Méthodes de service	CO - Service à l'anglaise et à la russe 1	SANRU1			13						
	CO - Mise en place et entretien de l'office	MIPOF			9						
	CO - Les vins luxembourgeois	VINLU			4						
	CO - Différentes méthodes de service	FORGR3				X					

Enseignement professionnel		Classe		CC1GR		CC2GR		CC3GR				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
SEVCO Service des vins et contrôle de marchandise	CO - Réception et contrôle des marchandises	REMAR						9				
	CO - Les régions viticoles de France	VINFR					4					
	CO - Service des vins tranquilles et effervescents	SEVIN					13					
	CO - Service des vins	FORGR4						X				
SESMB Service spécialisé des mets et boissons	CO - Service à l'anglaise et à la russe 2	SANRU2								13		
	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								X		
SEFBA Service des fromages et service banquet	CO - Service des fromages	SEFRO									13	
	CO - Service banquet et réception	SERBA									9	
	CO - Explications culinaires de base 2	EXCUB2									4	
	CO - Service d'un repas pour groupes/banquets	FORGR6										X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI									X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>	

### Remarques

EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
EDUC13	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
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 : 4 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 14 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 2 : 5 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 13 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 3 : 5 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 13 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 4 : 4 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 14 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 5 : 4 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 14 semaines en organisme de formation.  
 Semestre 6 : 5 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 13 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.

**Enseignement secondaire général**  
**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)**

Enseignement général	Classe	CC1MV		CC2MV		CC3MV	
	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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Enseignement optionnel	Classe	CC1MV		CC2MV		CC3MV	
	Semestre	1	2	3	4	5	6
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Tutorat 3	TUTOR3-F					1		
	FN - Tutorat 4	TUTOR4-F							1
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

Enseignement professionnel	Classe	CC1MV				CC2MV				CC3MV			
	Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
HALFA Assemblage de vélos pré-montés	CO - Préparer l'assemblage de vélos pré-montés	HALFA *	12														
	CO - Assembler des vélos pré-montés	FORMV1		X													
BREMS Entretien et mise en état des systèmes de freinage	CO - Monter, régler et mettre en état des systèmes de freinage	BREMS *			5												
	CO - Régler et mettre en état des systèmes de freinage	FORMV2				X											
KETTEN Entretien et mise en état des changements de vitesse	CO - Monter, régler et mettre en état les changements de vitesse	KETTEN *					5										
	CO - Monter, régler et mettre en état les changements de vitesse	FORMV3						X									
LAGER Entretien et mise en service des groupes de transmission et moyeux à vitesse intégrée	CO - Entretenir et mettre en service les roulements de direction et les groupes de transmission	LAGER *							5								
	CO - Entretenir et mettre en service les roulements de direction et les groupes de transmission	FORMV4								X							

Enseignement professionnel		Classe		CC1MV		CC2MV		CC3MV						
		Semestre		1	2	3	4	5	6					
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18					
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
RAFED Entretien et mise en service des roues et des systèmes d'amortissements	CO - Monter, régler et mettre en état les roues et les systèmes d'amortissements	RAFED *								5				
	CO - Mise en état complète d'un vélo	FORMV5									X			
EBIKE Entretien et mise en service des composants électriques et E-Bikes	CO - Entretenir et mettre en service les composants électriques et les « E-Bikes »	EBIKE *										5		
	CO - Entretenir et mettre en service les composants électriques et les « E-Bikes »	FORMV6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI										X		
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 2</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>

**Remarques**

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**

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Marbrier - tailleur de pierres**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1TM		CC2TM		CC3TM	
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 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1TM		CC2TM		CC3TM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL1 Modules facultatifs 1	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			
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F					1		
	FN - Calculs et dessins professionnels 4	CDPRO4-F							1
<b>Total Enseignement optionnel</b>									

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1TM		CC2TM		CC3TM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
ORCHA Organisation du chantier	CO - Planification de chantier et sécurité	FORTM1		X										
	CO - Manipulation des outils et des matériaux lourds	FORTM2		X										
SOUCO Confection de sous- constructions	CO - Confection d'une sous- construction en construction- sèche	COCOS	2											
	CO - Travaux de carrelage mural	TCMUR	3											
COREV Confection de revêtements	CO - Confectionner, enduire et revêtir des éléments de construction	CEREC			5									
	CO - Confectionner, enduire et revêtir des sous-constructions (chape et enduit)	FORTM3				X								
REMUC Revêtements muraux à découpe complexe	CO - Pose de carrelage mural	CARMU					3							
	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFL						2						
	CO - Pose carrelage dans pièces sanitaires	FORTM4							X					

Enseignement professionnel		Classe	CC1TM				CC2TM				CC3TM						
		Semestre	1		2		3		4		5		6				
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
RESEG Revêtements de surface en grès dans un environnement thermal	CO - Réalisation de dallages extérieurs	DALEX										3					
	CO - Réalisation de surface dans un environnement thermal	FORTM5											X				
RZFAP Revêtements de surface en grès dans des zones à passage fréquent	CO - Revêtement d'une façade	REVFA												3			
	CO - Revêtement d'un escalier	REVES												2			
	CO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FORTM6													X		
EREDE Elaboration de revêtements décoratifs	CO - Revêtement de pilier	REPIL														3	
	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR														2	
	CO - Rénovation de surfaces	FORTM7															X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI														X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>39</b>							
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>							

**Remarque générale**

Les formations de maçon (MC), de marbrier-tailleur de pierres (TM), de carreleur (CR) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe commune CC1BA - métiers du bâtiment.

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.

**Enseignement secondaire général**  
**Formation professionnelle de base - CCP**  
**Certificat de capacité professionnelle**  
**Cordonnier-réparateur**  
**(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)**

**Enseignement général**

Classe	CC1CN		CC2CN	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2		
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	CC1CN		CC2CN	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Tutorat 1	TUTOR1-F	1			
	FN - Tutorat 2	TUTOR2-F		1		
	FN - Accueil client en luxembourgeois	ACLUX-F			1	
	FN - Participer à la vente en luxembourgeois	PAVLU-F				1
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

**Enseignement professionnel**

Classe	CC1CN				CC2CN			
Semestre	1	2	3	4	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENPRO Réparation et soin des chaussures	CO - Equipement atelier	EQUIP Période 1	2							
	CO - Techniques de base de la réparation	TECHB Période 2	2							
	CO - Réparations simples	RESIM *	3							
	CO - Formation patronale 1	FORCN1		X						
	CO - Techniques avancées de la réparation	TECHA			2					
	CO - Réparations complexes	RECOM *			3					
	CO - Formation patronale 2	FORCN2				X				
COMMA Différentes formes de commerces et présentation de marchandises	CO - Différentes formes de distribution	DIFDI					1			
	CO - Présentation des marchandises & approvisionnement du rayon	MARAP					2			
	CO - Mesurage	MESUR					2			
	CO - Activités dans le point de vente	FORCN3						X		
CONCL Accueil client	CO - Accueillir le client	ACCLI							2	
	CO - Conseil de vente simple	ENTVE							2	
	CO - Bases des réclamations	BAREC							1	
	CO - Processus de vente simple	FORCN4								X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI							X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>32</b>



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

**Remarques**

EDSAN Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3

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.

**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.

**Enseignement secondaire général  
Formation professionnelle initiale - DAP  
Division de l'apprentissage industriel**

**Mécatronicien de machines et de matériels industriels et de la construction**

**Section des mécatroniciens de machines et de matériels industriels et de la construction  
(fm, anc.)**

**(Mixte, 1ère année de formation plein temps, 2e et 3e année de formation par périodes)**

**Enseignement général**

Classe	DC3MT	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *		
	CX - Allemand 1	ALLEM1		
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1		
	CO - Education sportive 1	EDUPH1		
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *		
	CX - Allemand 3	ALLEM3		
	CO - Education à la santé	EDSAN *		
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *		
	CX - Allemand 4	ALLEM4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *	2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5	2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4	2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *		2
	CX - Allemand 6	ALLEM6		2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5		2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>6</b>	<b>6</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC3MT	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Langues techniques 1	LATE1-F		
	FN - Mathématiques techniques 1	FAMA1-F		
	FN - Langues techniques 2	LATE2-F		
	FN - Mathématiques techniques 2	FAMA2-F		
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 1	MOGE1-F		
	FN - Introduction au dessin CAD 1	CADZ1-F		
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 2	MOGE2-F		
	FN - Introduction au dessin CAD 2	CADZ2-F		
	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 1	MOTRF1-F	4	
	FN - Langues techniques anglais 1	LATEA3-F	4	
	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 2	MOTRF2-F		4
	FN - Langues techniques anglais 2	LATEA4-F		4

## Enseignement optionnel

Classe	DC3MT	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
<b>Total Enseignement optionnel</b>						

## Enseignement professionnel

Classe	DC3MT			
Semestre	5	6		
Nb. semaines	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
COTEC Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage 1	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA				
	CO - Contrôle de systèmes hydrauliques à centre ouvert	HYDRO				
	CO - Contrôle d'installations électriques	ELPRU				
	FO - Mise en état et remontage des pièces du moteur	MOMON				
	CO - Contrôle de systèmes pneumatiques simples et systèmes hydrauliques à centre fermé	HYPNC				
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage	CO - Transformation manuelle par enlèvement et sans enlèvement de copeaux	UMNAV				
	CO - Transformation machinale par enlèvement et sans enlèvement de copeaux	UMSAV				
	CO - Cours de soudage 1	SHWEI1				
USINA Usinage d'assemblages de pièces pour machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage	CO - Réalisation d'un projet d'assemblage par enlèvement et sans enlèvement de copeaux	PROAS				
	CO - Cours de soudage 2	SHWEI2				
	FO - Assemblage final et mise en marche et réglage final de machines	FORMT2				
	CO - Montage des pièces du projet d'assemblage	MONAS				
COTCO Contrôle et entretien technique de composants et de systèmes pour machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage 2	CO - Démontage et diagnostic de systèmes de transmission 1	SYTRA1				
	CO - Contrôle du système hydraulique "Load-Sense"	LOADS				
	CO - Contrôle des installations électriques du tracteur agricole 1	ETRAC1				
	CO - Démontage et diagnostic des systèmes de transmission 2	SYTRA2				
	CO - Test et réglages des systèmes hydrauliques des machines et engins de chantier	HYDMT				
	CO - Contrôle des installations électriques du tracteur agricole 2	ETRAC2				
	CO - Réglages et diagnostic des machines et engins de chantier 1	REGMT1				
	FO - Inspection et maintenance suivant les notices techniques du constructeur	FORMT1				
PROID Projet interdisciplinaire	CO - Planification et réalisation d'un projet interdisciplinaire part.1	PLAIN1	6			
	CO - Planification et réalisation d'un projet interdisciplinaire part. 2	PLAIN2			6	

## Enseignement professionnel

Classe	DC3MT			
Semestre	5	6		
Nb. semaines	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
DIAGN Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines agricoles, machines et engins de chantier	CO - Diagnostic de défauts et réparation des freins et du châssis des machines et engins de chantier	FEFAH	6			
	FO - Diagnostic de défauts et réparation des machines et engins de chantier à actionnement hydraulique part.1	DIHYD1	6			
	CO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines et engins de chantier spécifiques part.1	DICHA1	4			
	FO - Contrôle des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles et de machines et engins de chantier part.1	PRELE1	6			
	CO - Diagnostic de défauts et réparation des systèmes d'injection du carburant, des machines agricoles, et de machines et engins de chantier	FEEIN			6	
	FO - Diagnostic de défauts et réparation des machines et engins de chantier à actionnement hydraulique part.2	DIHYD2			6	
	CO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines et engins de chantier spécifiques part.2	DICHA2			4	
	FO - Contrôle des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles et de machines et engins de chantier part.2	PRELE2			6	
	FO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des différents systèmes de machines et engins de chantier. (Hydraulique, mécanique, électrique et électronique) part.1	FORMT3		X		
	FO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des différents systèmes de machines et engins de chantier. (Hydraulique, mécanique, électrique et électronique) part.2	FORMT4				X
PROST Projet intégré et stage(s)	PF - Projet intégré final	PROFI			X	
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>28</b>		<b>28</b>	

<b>Total des cours de base</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Cours optionnels (min / max)</b>	<b>0 / 4</b>	<b>0 / 4</b>

## 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

**Remarque générale**

La classe DC3MT est organisée par périodes: 8 semaines à l'école et 10 semaines en organisme de formation par semestre.

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.

**Enseignement secondaire général**  
**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**

**Enseignement général**

Classe	DC1MG	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	2	
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2	
	CX - Français 1	FRANC1 *	2	
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		2
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2
	CX - Français 2	FRANC2 *		2
<b>Total Enseignement général</b>			<b>4</b>	<b>4</b>

**Enseignement optionnel**

Classe	DC1MG	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons 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
<b>Total Enseignement optionnel</b>				

**Enseignement professionnel**

Classe	DC1MG			
Semestre	1	2		
Nb. semaines	18	16		
Form. scol./patr.	s	p	s	p

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			
	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 mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2			4	
	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	FORMG3				X

Enseignement professionnel		Classe		DC1MG			
		Semestre		1		2	
		Nb. semaines		18		16	
		Form. scol./patr.		s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires				
	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					X
<b>Total Enseignement professionnel</b>			<b>10</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	
<b>Total des cours de base</b>			<b>38</b>		<b>38</b>		
<b>Cours optionnels (min / max)</b>			<b>2</b>		<b>2</b>		

**Remarques**

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.