



## Séminaire

# MON PROJET DE CRÉATION D'ENTREPRISE

séminaire organisé par la Fondation des Universitaires en Sciences Economiques (FUSE - Esprit d'Entreprise)

16H00

**Vendredi 15 janvier 2016**

### Mots d'accueil

Monsieur Tom Wirion | Directeur de la Chambre des Métiers  
Monsieur Jean-Louis Beckers | Président de la FUSE - Esprit d'Entreprise

- 1. L'entrepreneur: ses aspirations, son dynamisme et son environnement**  
Jean-Paul Dias | Newprom
- 2. Le projet d'entreprise: de la première idée à la stratégie commerciale**  
Nicolas Fries | Chambre de Commerce
- 3. De la validation du business model au business plan**  
Samuel Paulus | nyuko
- 4. Le cadre juridique et fiscal de ma future entreprise**  
*Les différents types de société et leurs répercussions fiscales*  
Patrick Van Hees | BDO Luxembourg  
*Le droit d'établissement*  
Charles Bassing | Chambre des Métiers

**Table ronde: Les plateformes d'échange et les espaces « co-working » à disposition de l'entrepreneur**  
*avec la participation de lux future lab, nyuko et Technoport*

*Les présentations se tiendront en langue française, les questions-réponses se feront en luxembourgeois, français ou allemand.*

21H00

LIEU: Chambre des Métiers du Grand-Duché de Luxembourg

**Samedi 16 janvier 2016**

08H30

### Petit-déjeuner Networking

**5. Les dispositifs d'accompagnement entrepreneurial: le guichet unique virtuel / les guichets uniques physiques**  
Christian Kremer | Chambre des Métiers

### 6. Les aides et financements publics

*Aides publiques*  
Gilles Scholtus | Ministère de l'Economie  
*Financements publics et cautionnements*  
Patrick Dahm | Mutualité des P.M.E.

**7. Le plan de financement de la jeune entreprise vu par le banquier**  
Jean-Luc Bermes | Banque et Caisse d'Épargne de l'État

**Table ronde: Le financement du projet d'entreprise avec la participation de best practices**

### Animation du séminaire:

Daniel Eischen | Interact  
Serge Nickels | Fondation FUSE - Esprit d'Entreprise

**Droit d'inscription: 40 Eur**

13H00