

LCPME2001

2013-2014

Théorie de l'entrepreneuriat

5.0 crédits	30.0 h + 20.0 h	1q
olo orodito	00.011 1 20.011	' 4

Enseignants:	Janssen Frank ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Aspects théoriques de l'entrepreneuriat
Acquis d'apprentissage	L'objectif du cours est de: - permettre aux étudiants de comprendre l'importance économique de l'entrepreneuriat, ainsi que ses spécificités économiques, humaines, financières et organisationnelles - de développer leurs aptitudes entrepreneuriales. La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Contenu :	Le cours portera sur les aspects théoriques de l'entrepreneuriat. La méthode alliera à la fois des exposés relatifs aux notions théoriques et la réalisation d'études de cas, d'analyses et de présentations orales. L'évaluation sera faite base de la participation active aux cours et études de cas, de la réalisation d'un travail de groupe interdisciplinaire et de sa présentation. Contenu Le cours abordera notamment les points suivants: - Le concept d'entrepreneuriat - L'importance économique de l'entrepreneuriat - Le processus et les stratégies entrepreneuriaux - La finance entrepreneuriale - La croissance de l'entreprise et sa gestion Méthodes Activités en présentiel 1 Exposés magistraux 1 Séminaire interactif 1 Apprentissage par problème Activités hors présentiel 1 Lectures préparatoires 1 Préparation des exercices 1 Rédaction de travaux 1 Préparation de présentations
Autres infos :	Evaluation : Présentation orale, travail écrit interdisciplinaire et participation au cours Support : Fournis via icampus Références : Fournies durant le cours Eléments d'internationalisation 1 contenu international (le cours aborde-t-il les problématiques internationales liées au contenu ?) 1 études de cas internationales Interventions d'entreprises 1 étude de cas Compétences transversales 1 présentation orale 1 rédaction écrite 1 travail de groupe 1 résolution de problème 1 assertivité Techniques 1 outils informatiques

Cycle et année d'étude: :	Master [120] en biologie des organismes et écologie Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques Master [120] bioingénieur : chimie et bio-industries
	 Master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels Master [120] en sciences de gestion
	Master [120] en ingénieur de gestion Master [120] en droit Master [120] en information et communication
	 ≥ Master [120] en information et communication ≥ Master [120] en sciences psychologiques ≥ Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique
	 ≥ Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (éducation physique) ≥ Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire ≥ Master [120] : ingénieur civil des constructions
	 ≥ Master [120]: ingénieur civil en informatique ≥ Master [120]: ingénieur civil en chimie et science des matériaux ≥ Master [120]: ingénieur civil en mathématiques appliquées
	 ≥ Master [120]: ingénieur civil mécanicien ≥ Master [120] en sciences informatiques ≥ Master [120]: ingénieur civil électromécanicien
	Master [120]: ingénieur civil biomédical Master [120]: ingénieur civil physicien Master [120]: ingénieur civil électricien
- 111	CLSM
Faculté ou entité en charge:	CLGIVI