

5.0 crédits	30.0 h + 15.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Janssen Frank ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Analyse d'organisations entrepreneuriales et d'entrepreneurs
Acquis d'apprentissage	<p>Approfondir les connaissances des étudiants en matière d'entrepreneuriat au travers de l'analyse d'entreprises représentatives des problèmes abordés dans le cadre du cours de théorie de l'entrepreneuriat.</p> <p><i>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) ».</i></p>
Contenu :	<p>Ce cours sera consacré à l'analyse d'entreprises représentatives des problèmes abordés dans le cadre du cours de théorie de l'entrepreneuriat. Ces analyses de cas sont réalisées par des groupes de trois étudiants issus de différentes facultés. Préalablement, les étudiants doivent contacter un entrepreneur ayant de préférence créé sa propre organisation (éventuellement repris), afin de lui proposer d'analyser cette dernière et de l'inviter à les aider à la présenter dans le cadre du cours. Cet exercice de synthèse nécessitera un certain nombre de contacts avec le dirigeant en question, ainsi que des analyses "de terrain". Lors des présentations de groupes, les étudiants seront amenés à rencontrer et à dialoguer avec de nombreux entrepreneurs. Ils seront évalués sur base de la présentation de leur analyse de l'entreprise et de l'entrepreneur, ainsi que de la réalisation d'un travail de groupe interdisciplinaire.</p> <p>Contenu Analyse de firmes existantes</p> <p>Méthodes Activités en présentiel 1 Séminaire interactif 1 Apprentissage par problème Activités hors présentiel 1 Rédaction de travaux 1 Préparation de présentations</p>
Autres infos :	<p>Pré-requis : LSMS2082 Théorie de l'entrepreneuriat Evaluation : Participation au cours, présentation orale et travail de groupe</p> <p>Support : Fournis via icampus</p> <p>Références : Fournies durant le cours</p> <p>Interventions d'entreprises 1 étude de cas 1 intervenant du monde de l'entreprise 1 visite d'entreprise</p> <p>Compétences transversales 1 présentation orale 1 rédaction écrite 1 travail de groupe 1 gestion du temps 1 esprit critique 1 assertivité</p> <p>Techniques 1 outils informatiques 1 méthodes quantitatives 1 méthodes qualitatives</p>

<p>Cycle et année d'étude: :</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Master [120] en biologie des organismes et écologie > Master [120] en droit > 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 la motricité, orientation éducation physique > Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (éducation physique) > Master [120] en sciences de gestion > Master [120] en ingénieur de gestion > Master [120] en information et communication > Master [120] en information et communication > Master [120] en sciences psychologiques > 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
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>CLSM</p>