

5.0 crédits	30.0 h + 20.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Janssen Frank ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Aspects théoriques de l'entrepreneuriat
Acquis d'apprentissage	<p>L'objectif du cours est de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- permettre aux étudiants de comprendre l'importance économique de l'entrepreneuriat, ainsi que ses spécificités économiques, humaines, financières et organisationnelles</li> <li>- de développer leurs aptitudes entrepreneuriales .</li> </ul> <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>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.</p> <p>Contenu</p> <p>Le cours abordera notamment les points suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le concept d'entrepreneuriat</li> <li>- L'importance économique de l'entrepreneuriat</li> <li>- Le processus et les stratégies entrepreneuriaux</li> <li>- La finance entrepreneuriale</li> <li>- La croissance de l'entreprise et sa gestion</li> </ul> <p>Méthodes</p> <p>Activités en présentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Exposés magistraux</li> <li>1 Séminaire interactif</li> <li>1 Apprentissage par problème</li> </ul> <p>Activités hors présentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Lectures préparatoires</li> <li>1 Préparation des exercices</li> <li>1 Rédaction de travaux</li> <li>1 Préparation de présentations</li> </ul>
Autres infos :	<p>Evaluation : Présentation orale, travail écrit interdisciplinaire et participation au cours</p> <p>Support : Fournis via icampus</p> <p>Références : Fournies durant le cours</p> <p>Eléments d'internationalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 contenu international (le cours aborde-t-il les problématiques internationales liées au contenu ?)</li> <li>1 études de cas internationales</li> </ul> <p>Interventions d'entreprises</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 étude de cas</li> </ul> <p>Compétences transversales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 présentation orale</li> <li>1 rédaction écrite</li> <li>1 travail de groupe</li> <li>1 résolution de problème</li> <li>1 assertivité</li> </ul> <p>Techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 outils informatiques</li> </ul>

<p>Cycle et année d'étude: :</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences chimiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] bioingénieur : chimie et bio-industries</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en biologie des organismes et écologie</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en droit</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences psychologiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences informatiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil des constructions</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil biomédical</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil électromécanicien</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil mécanicien</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil en informatique</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil électricien</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil physicien</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique</a></li> <li>&gt; <a href="#">Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (éducation physique)</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en information et communication</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en information et communication</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en ingénieur de gestion</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences de gestion</a></li> </ul>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>CLSM</p>