

5.0 crédits

30.0 h

Enseignants:	Janssen Frank ; Jaspers Olivier ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Conception du plan d'affaires et étapes-clefs de la création d'une entreprise
Acquis d'apprentissage	<p>L'objectif du cours est de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- permettre aux étudiants de se familiariser avec les étapes-clés de la création d'une entreprise au travers d'exposés et de conférences</li> <li>- d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires à la réalisation d'un plan d'affaires</li> <li>- d'appliquer celles-ci à la réalisation de leur mémoire en entrepreneuriat</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 se composera de conférences et d'exposés relatifs aux notions théoriques du plan d'affaires, ainsi que de séances interactives consacrées aux projets de fin d'études des étudiants. L'évaluation sera basée sur la participation active aux cours, la remise régulière de rapports d'avancement et un exposé oral final consacré à la méthodologie de réalisation du plan d'affaires réalisé dans le cadre du mémoire.</p> <p>Contenu</p> <p>La première partie du cours portera notamment sur les aspects suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude de marché</li> <li>- Le plan marketing</li> <li>- Le plan des opérations</li> <li>- Le plan des ressources humaines</li> <li>- Le plan juridique</li> <li>- Crédit bancaire et création</li> <li>- Les business angels</li> <li>- Le capital à risque</li> <li>- Le plan financier</li> </ul> <p>La seconde partie du cours sera consacrée à l'analyse des projets développés par les étudiants. Chaque groupe d'étudiants y présentera l'état d'avancement de son projet et exposera les problèmes auxquels il est confronté. Ceux-ci feront l'objet d'une discussion à laquelle sont invités à participer les autres étudiants. Lors de chaque séance, chaque groupe remettra une note de quelques pages synthétisant de manière formalisée cet état d'avancement, les problèmes rencontrés et les solutions ou ébauches de solutions apportées.</p> <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 projet</li> </ul> <p>Activités hors présentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Préparation des exercices</li> <li>1 Préparation de présentations</li> </ul>

<p>Autres infos :</p>	<p>Pré-requis (idéalement en termes de compétences) : tous cours CPME ou filière entrepreneuriat</p> <p>Evaluation : Participation au cours, travaux écrits et présentations orales</p> <p>Support : ex : Fournis via icampus</p> <p>Références : Fournies durant le cours</p> <p>Encadrement :</p> <p>Autres :</p> <p>Interventions d'entreprises 1 conférence 1 intervenant du monde de l'entreprise</p> <p>Compétences transversales 1 présentation orale 1 rédaction écrite 1 travail de groupe 1 résolution de problème 1 prise de décision 1 gestion du temps 1 gestion de projet 1 esprit critique 1 assertivité</p> <p>Techniques 1 outils informatiques 1 simulation 1 méthodes quantitatives 1 méthodes qualitatives</p>
<p>Cycle et année d'étude :</p>	<p><a href="#">&gt; Master [120] en droit</a>  <a href="#">&gt; Master [120] en sciences psychologiques</a>  <a href="#">&gt; Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire</a>  <a href="#">&gt; Master [120] en biologie des organismes et écologie</a>  <a href="#">&gt; Master [120] en sciences de gestion</a>  <a href="#">&gt; Master [120] en ingénieur de gestion</a>  <a href="#">&gt; Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques</a>  <a href="#">&gt; Master [120] bioingénieur : chimie et bio-industries</a>  <a href="#">&gt; Master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement</a>  <a href="#">&gt; Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels</a>  <a href="#">&gt; Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique</a>  <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux</a>  <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées</a>  <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil mécanicien</a>  <a href="#">&gt; Master [120] en sciences informatiques</a>  <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil électricien</a>  <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil électromécanicien</a>  <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil physicien</a>  <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil biomédical</a>  <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil en informatique</a></p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>CLSM</p>