

5.00 crédits

30.0 h + 15.0 h

Q1


**Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !**

Enseignants	De Cordt Yves ;Falize Marine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Avoir été sélectionné pour suivre le programme INEO, Formation interdisciplinaire en entrepreneuriat.
Thèmes abordés	<p><b>Contenu de la partie économique et managériale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La créativité et la détection d'opportunités d'affaire</li> <li>• Stratégie de lancement d'un projet innovant (analyse de l'environnement, étude de marché, définition d'un avantage concurrentiel, création de valeur, capacité stratégique)</li> <li>• Les étapes clés liées à la création d'une entreprise et les formes d'accompagnement, d'aides publiques</li> </ul> <p><b>Contenu de la partie juridique:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Création d'une société : formes &amp; formalités requises</li> <li>• Accès à la profession</li> <li>• Propriété intellectuelle</li> <li>• Pratiques du commerce</li> <li>• Droit des contrats (agence commerciale, franchise, concession)</li> <li>• Droit fiscal (TVA, impôts directs, ...)</li> <li>• Droit social</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>L'objectif du cours est de fournir aux étudiants les bases juridiques, économiques et managériales de la création d'une entreprise. Il vise à lier théorie juridique, économique et managériale et pratique, ainsi qu'à appliquer sur des sujets particuliers les concepts plus généraux exposés au cours.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p><b>Evaluation continue</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date : <i>mi- décembre</i></li> <li>• Type d'évaluation : <i>Travail écrit (business plan) et défense orale lors d'un concours.</i></li> <li>• Commentaires : <i>présence aux cours obligatoire</i></li> </ul> <p><b>Semaine d'évaluation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oral : <i>Non</i></li> <li>• Ecrit : <i>Non</i></li> <li>• Indisponibilités ou commentaires : <i>Pas nécessaire jusqu'à présent</i></li> </ul> <p><b>Session d'examens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oral : <i>Non</i></li> <li>• Ecrit : <i>Non</i></li> <li>• Indisponibilités ou commentaires : <i>Pas nécessaire jusqu'à présent</i></li> </ul>
Méthodes d'enseignement	<p><b>La méthode sera basée sur des exposés magistraux et la participation des étudiants:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélection de textes analysés en classe</li> <li>• Etudes de cas</li> <li>• Présentations d'étudiants</li> <li>• Intervention de personnes extérieures (conseillers en créativité et accompagnement à la création d'entreprise)</li> </ul>
Contenu	<p><b>Contenu de la partie économique et managériale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La créativité et la détection d'opportunités d'affaire</li> <li>• Stratégie de lancement d'un projet innovant (analyse de l'environnement, étude de marché, définition d'un avantage concurrentiel, création de valeur, capacité stratégique)</li> <li>• Les étapes clés liées à la création d'une entreprise et les formes d'accompagnement, d'aides publiques</li> </ul>

	<p><b>Contenu de la partie juridique:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Création d'une société : formes &amp; formalités requises</li> <li>• Accès à la profession</li> <li>• Propriété intellectuelle</li> <li>• Pratiques du commerce</li> <li>• Droit des contrats (agence commerciale, franchise, concession)</li> <li>• Droit fiscal (TVA, impôts directs, ...)</li> <li>• Droit social</li> </ul>
Ressources en ligne	Les documents sont fournis aux étudiants via la plateforme Moodle.
Bibliographie	<p><b>Livres:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Janssen F. (2009), <i>Entreprendre : une initiation à l'entrepreneuriat</i>, De Boeck, Chap. 4-7.</li> <li>• Papin Robert, <i>Stratégie pour la création d'entreprise</i>, 14ème édition, Dunod.</li> <li>• De Brabandere L. (2007), <i>La valeur des idées : de la créativité à la stratégie d'entreprise</i>, Dunod.</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	CLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en communication multilingue	MULT2M	5		
Master [120] en sciences de gestion	GESM2M	5		
Master [120] en droit	DROI2M	5		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	5		
Master [120] en communication	CORP2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	5		
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	5		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	5		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5		
Master [120] en sciences et technologies de l'information et de la communication	STIC2M	5		
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	5		
Master [120] en sciences psychologiques	PSY2M	5		
Master [120] en linguistique	LING2M	5		
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	5		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5		
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	5		

Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	5		
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	BIRC2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		
Master [120] en administration publique	ADPU2M	5		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGE2M	5		
Master [120] en sciences de gestion	GEST2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		
Master [120] en communication	COMM2M	5		
Master [120] en sciences économiques, orientation générale	ECON2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGM2M	5		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	5		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	5		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en génie de l'énergie	NRGY2M	5		