

5 crédits	30.0 h + 15.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	De Hoe Roxane (supplée Janssen Frank) ;Janssen Frank ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Avoir suivi le cours LCPME2001 : Théorie de l'entrepreneuriat
Thèmes abordés	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.
Acquis d'apprentissage	<p><b>Eu égard au référentiel de compétences du programme CPME de la LSM, cette unité d'enseignement contribue au développement et à l'acquisition des compétences suivantes :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Communiquer (8.1, 8.2, 8.3)</li> <li>2. Travailler en équipe et en exercer le leadership (6.1, 6.2)</li> <li>3. Appliquer une démarche scientifique (3.1, 3.2, 3.3, 3.4)</li> <li>4. Maîtriser des savoirs(2.1, 2.2, 2.3)</li> <li>5. Se développer (9.1, 9.2, 9.4)</li> </ol> <p><b>A la fin cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyser et présenter à l'auditoire une entreprise réelle dans son ensemble.</li> <li>• Analyser une problématique liée à cette entreprise et abordée dans le cadre du cours de théorie de l'entrepreneuriat.</li> <li>• Agir en acteur socialement responsable et de faire preuve d'initiative.</li> <li>• Avoir un recul critique par rapport à la théorie et l'entreprise analysée</li> <li>• Gérer un projet en groupe.</li> </ul> <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p><b>Evaluation continue</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date : à chaque groupe est attribué une date de cours</li> <li>• Type d'évaluation : Travail écrit en groupe interdisciplinaire et présentation orale de celui-ci + travail écrit individuel à la fin de quadrimestre</li> <li>• Commentaires : Participation au cours obligatoire, rentre dans la note finale.</li> </ul> <p><b>Semaine d'évaluation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oral : Non</li> <li>• Ecrit : Non</li> <li>• Indisponibilités ou commentaires : Non</li> </ul> <p><b>Session d'examens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oral : Heures à préciser</li> <li>• Ecrit : Non</li> <li>• Indisponibilités ou commentaires : Présentation de l'analyse de l'entreprise et de l'entrepreneur.</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	Il s'agit de présentations réalisées par les étudiants avec un dispositif interactif. Après chaque exposé, une discussion est suscitée auprès de l'ensemble de l'auditoire. Il s'agit d'un apprentissage par problème.
Contenu	Cette unité d'enseignement porte sur l'approfondissement des 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.

Ressources en ligne	Informations sur Moodle
Bibliographie	<p><b>Support de cours</b> Il n'y a pas de syllabus.</p> <p><b>Références bibliographiques recommandées, lectures conseillées :</b> Pour ce cours, un livre de référence est utilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Janssen, Frank. <i>Entreprendre : Une introduction à l'entrepreneuriat</i>. Bruxelles : Ed. De Boeck (2016)</li> </ul> <p>Les étudiants devront également réaliser un travail de recherche de sources bibliographiques pertinentes avec la problématique étudiée dans l'entreprise présentée.</p>
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	CORP2M	5		
Master [120] en journalisme	EJL2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5		
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	5		
Master [120] en droit	DROI2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	5		
Master [120] en sciences de gestion	GESM2M	5		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5		
Master [120] en ingénieur de gestion	INGE2M	5		
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	5		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	5		
Master [120] en sciences psychologiques	PSY2M	5		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		

Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	<a href="#">BIRC2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	<a href="#">KIMA2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	<a href="#">GCE2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil physicien	<a href="#">FYAP2M</a>	5		
Master [120] en sciences de gestion	<a href="#">GEST2M</a>	5		
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	<a href="#">BIRE2M</a>	5		
Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (éducation physique)	<a href="#">EDPH2A</a>	5		
Master [120] en administration publique	<a href="#">ADPU2M</a>	5		
Master [120] en information et communication	<a href="#">COMU2M</a>	5		
Master [120] en sciences informatiques	<a href="#">SINF2M</a>	5		
Master [120] en ingénieur de gestion	<a href="#">INGM2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	<a href="#">MECA2M</a>	5		
Master [120] en communication	<a href="#">COMM2M</a>	5		