

5.00 crédits

30.0 h + 15.0 h

Q2


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

Enseignants	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>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p><i>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 :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Communiquer (8.1, 8.2, 8.3) 2. Travailler en équipe et en exercer le leadership (6.1, 6.2) 3. Appliquer une démarche scientifique (3.1, 3.2, 3.3, 3.4) 4. Maîtriser des savoirs(2.1, 2.2, 2.3) 5. Se développer (9.1, 9.2, 9.4) <p>A la fin cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser et présenter à l'auditoire une entreprise réelle dans son ensemble. • Analyser une problématique liée à cette entreprise et abordée dans le cadre du cours de théorie de l'entrepreneuriat. • Agir en acteur socialement responsable et de faire preuve d'initiative. • Avoir un recul critique par rapport à la théorie et l'entreprise analysée • Gérer un projet en groupe.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Evaluation continue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date : à chaque groupe est attribuée une date de cours • Type d'évaluation : Travail écrit en groupe interdisciplinaire et présentation orale de celui-ci + travail écrit individuel à la fin de quadrimestre • Commentaires : Participation au cours obligatoire, rentre dans la note finale. • Les étudiants seront évalués sur base de leur carnet de bord (30%), de la présentation orale du travail (35%) et du rapport écrit (35%). Des entrepreneurs partagent leur expérience. Par respect pour eux et pour le groupe qui le présente, votre présence à chacun des cours est requise. Sauf justificatif (certificat médical ou décès d'un proche), vous perdrez un point pour chaque absence. Ces points seront déduits de votre note globale. Pour évaluer ce travail final, il sera tenu compte du respect des consignes, de la qualité et du caractère complet de la présentation de l'entreprise, de la pertinence de la problématique, de la qualité de l'argumentation, du recul critique et de la forme du rapport. <p>Semaine d'évaluation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oral : Non • Ecrit : Non • Indisponibilités ou commentaires : Non <p>Session d'examens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oral : Heures à préciser • Ecrit : Non • Indisponibilités ou commentaires : Présentation de l'analyse de l'entreprise et de l'entrepreneur.

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.
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
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 linguistique	LING2M	5		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	5		
Master [120] en administration publique	ADPU2M	5		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	5		
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	5		
Master [120] en journalisme	EJL2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5		
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGM2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	5		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	5		

Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5		
Master [120] en sciences de gestion	GEST2M	5		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	5		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	5		
Master [120] en sciences économiques, orientation générale	ECON2M	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 communication multilingue	MULT2M	5		
Master [120] en sciences de gestion	GESM2M	5		
Master [120] en communication	CORP2M	5		
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	BIRC2M	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGE2M	5		
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	5		
Master [120] en droit	DROI2M	5		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		
Master [120] en communication	COMM2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		