

Enseignants:	Janssen Frank ; De Hoe Roxane (supplée Janssen Frank) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Analyse d'organisations entrepreneuriales et d'entrepreneurs
Acquis d'apprentissage	<p>Eu égard au référentiel des acquis d'apprentissage AA du programme, cette activité contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants:</p> <p>-- 1. Agir en acteur socialement responsable</p> <p>1.1. 'porter un regard critique et réflexif '</p> <p>2. Maîtrise des savoirs</p> <p>2.3. Articuler des savoirs issus de différents domaines</p> <p>2.4. Activer et appliquer des savoirs'</p> <p>3. Appliquer une démarche scientifique</p> <p>3.1. Mener un raisonnement analytique'</p> <p>3.2. Collecter, sélectionner et analyser les informations, '</p> <p>3.3. Penser le problème selon une approche systémique et globale, '</p> <p>3.4. Synthétiser avec discernement ' faire preuve d'abstraction conceptuelle '</p> <p>3.5. Dégager' des solutions implémentables'</p> <p>4. Innover et entreprendre</p> <p>4.2. Entreprendre, développer et concrétiser ses idées en un nouveau projet'</p> <p>4.3. ' collaborer activement et conduire une dynamique collective de changement'</p> <p>5. Agir en contexte multiculturel et international</p> <p>5.1. Comprendre le fonctionnement interne d'une entreprise'</p> <p>5.2. Situer ' ce fonctionnement dans son contexte socio-économique'</p> <p>5.3. Comprendre et positionner son rôle personnel et son champ d'action '</p> <p>6. Travailler en équipe et en exercer le leadership</p> <p>6.1. Travailler en équipe...</p> <p>6.2. Exercer un leadership éclairé'</p> <p>7. Gérer un projet</p> <p>7.1. Cadrer un projet ' et en définir les résultats attendus'</p> <p>7.2. Organiser, piloter et contrôler le processus, '</p> <p>7.3. Prendre et assumer les décisions en contexte d'incertitude, '</p> <p>8. Communiquer</p> <p>8.1. Exprimer un message de façon claire et structurée'</p> <p>8.2. Interagir et dialoguer de façon efficace'</p> <p>8.3. Convaincre et négocier'</p> <p>9. Se développer</p> <p>9.1. Gérer de façon autonome son travail '</p> <p>9.3. Se développer'</p> <p>Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable de:</p> <p>-- - A la fin de ce cours, l'étudiant est capable d'analyser et présenter à un auditoire une entreprise réelle dans son ensemble. - A la fin de ce cours, l'étudiant est capable d'analyser une problématique liée à cette entreprise et abordée dans le cadre du cours de théorie de l'entrepreneuriat. - A la fin de ce cours, l'étudiant est capable d'agir en acteur socialement responsable et de faire preuve d'initiative.- A la fin de ce cours, l'étudiant est capable d'avoir un recul critique par rapport à la théorie et l'entreprise analysée. - A la fin de ce cours, l'étudiant est capable de gérer un projet en groupe.</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>
Contenu :	<p>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. Ils seront évalués sur base de la présentation de leur analyse de l'entreprise et de l'entrepreneur, ainsi que de la réalisation d'un travail de groupe interdisciplinaire.</p> <p>Contenu</p> <p>Analyse de firmes existantes</p> <p>Méthodes</p>

	<p>Activités en présentiel 1 Séminaire interactif 1 Apprentissage par problème Activités hors présentiel 1 Rédaction de travaux 1 Préparation de présentations</p>
<p>Bibliographie :</p>	<p>: Pas de syllabus. . DIAPORAMA non obligatoire . Pas d ouvrage édité protégé par un copyright. . DOSSIER DE LECTURE obligatoire . Les supports disponibles en ligne sont sur ICAMPUS.</p>
<p>Autres infos :</p>	<p>Pré-requis : LSMS2082 Théorie de l'entrepreneuriat Evaluation : Participation au cours, présentation orale et travail de groupe Références : Fournies durant le cours Interventions d'entreprises 1 étude de cas 1 intervenant du monde de l'entreprise 1 visite d'entreprise Compétences transversales 1 présentation orale 1 rédaction écrite 1 travail de groupe 1 gestion du temps 1 esprit critique 1 assertivité Techniques 1 outils informatiques 1 méthodes quantitatives 1 méthodes qualitatives</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>CLSM</p>

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	5	-	
Master [120] en administration publique	ADPU2M	5	-	
Master [120] en sciences psychologiques	PSY2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	0	-	
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	0	-	
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	0	-	
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	0	-	
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	0	-	
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	0	-	
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	0	-	
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	0	-	
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	0	-	
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	0	-	
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	5	-	
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	5	-	
Master [120] en journalisme	EJL2M	5	-	
Master [120] en communication	CORP2M	5	-	

Master [120] en information et communication	COMU2M	5	-	
Master [120] en communication	COMM2M	5	-	
Master [120] en ingénieur de gestion	INGE2M	5	-	
Master [120] en sciences de gestion	GEST2M	5	-	
Master [120] en droit	DROI2M	5	-	
Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques	BIRA2M	5	-	
Master [120] bioingénieur : chimie et bioindustries	BIRC2M	5	-	
Master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	5	-	
Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	5	-	
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	5	-	