











Enseignants:	Janssen Frank ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Aspects théoriques de l'entrepreneuriat
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> <ul style="list-style-type: none"> -- 1. Agir en acteur socialement responsable <ul style="list-style-type: none"> 1.1. 'porter un regard critique et réflexif ' 1.2. Décider et agir en intégrant des valeurs éthiques, humanistes, ' 1.3. Décider et agir de manière responsable ' 2. Maîtrise des savoirs <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Maîtriser un socle de savoirs ' 2.3. Articuler des savoirs issus de différents domaines 2.4. Activer et appliquer des savoirs' 3. Appliquer une démarche scientifique <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Mener un raisonnement analytique' 3.2. Collecter, sélectionner et analyser les informations, ' 3.3. Penser le problème selon une approche systémique et globale, ' 3.4. Synthétiser avec discernement ' faire preuve d'abstraction conceptuelle ' 3.5. Dégager' des solutions implémentables' 4. Innover et entreprendre <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Identifier des opportunités de nouveautés et faire preuve de créativité ' 4.2. Entreprendre, développer et concrétiser ses idées en un nouveau projet' 4.3. ' collaborer activement et conduire une dynamique collective de changement' 5. Agir en contexte multiculturel et international <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Comprendre le fonctionnement interne d'une entreprise' 5.2. Situer ' ce fonctionnement dans son contexte socio-économique' 5.3. Comprendre et positionner son rôle personnel et son champ d'action ' 6. Travailler en équipe et en exercer le leadership <ul style="list-style-type: none"> 6.1. Travailler en équipe... 6.2. Exercer un leadership éclairé' 7. Gérer un projet <ul style="list-style-type: none"> 7.1. Cadrer un projet ' et en définir les résultats attendus' 7.2. Organiser, piloter et contrôler le processus, ' 7.3. Prendre et assumer les décisions en contexte d'incertitude, ' 8. Communiquer <ul style="list-style-type: none"> 8.1. Exprimer un message de façon claire et structurée' 8.2. Interagir et dialoguer de façon efficace' 9. Se développer <ul style="list-style-type: none"> 9.1. Gérer de façon autonome son travail ' 9.2. Se connaître et se maîtriser' 9.3. Se développer' 9.4. Apprendre rapidement et de manière autonome' <p>Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- - A la fin de ce cours, l'étudiant sera capable de comprendre l'importance économique de l'entrepreneuriat, ainsi que ses spécificités économiques, humaines, financières et organisationnelles.- A la fin de ce cours, l'étudiant est capable de développer ses aptitudes entrepreneuriales.- A la fin de ce cours, l'étudiant est capable d'avoir une démarche scientifique grâce à la réalisation d'une revue de la littérature sur un sujet spécifique, basée sur des articles scientifiques.- A la fin de ce cours, l'étudiant est capable de communiquer face à un auditoire et est également capable de formuler et défendre son avis en situation de groupe.- A la fin de ce cours, l'étudiant est capable de travailler en équipe grâce aux études de cas à réaliser en groupe.- A la fin de ce cours, l'étudiant est capable d'agir en acteur socialement responsable.- A la fin de ce cours, l'étudiant est capable de gérer un projet en groupe. <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 portera sur les aspects théoriques de l'entrepreneuriat. La méthode alliera à la fois des exposés relatifs aux notions théoriques et la réalisation d'études de cas, d'analyses et de présentations orales. L'évaluation sera faite base de la participation active aux cours et études de cas, de la réalisation d'un travail de groupe interdisciplinaire et de sa présentation.</p> <p>Contenu</p>

	<p>Le cours abordera notamment les points suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le concept d'entrepreneuriat - L'importance économique de l'entrepreneuriat - Le processus et les stratégies entrepreneuriales - La finance entrepreneuriale - La croissance de l'entreprise et sa gestion <p>Méthodes</p> <p>Activités en présentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Exposés magistraux 1 Séminaire interactif 1 Apprentissage par problème <p>Activités hors présentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Lectures préparatoires 1 Préparation des exercices 1 Rédaction de travaux 1 Préparation de présentations
<p>Bibliographie :</p>	<p>: Pas de syllabus. DIAPORAMA obligatoire et disponible en ligne . OUVRAGE proposé : Frank Janssen (Dir.), <i>Entreprendre: une introduction à l'entrepreneuriat</i>, De Boeck, Bruxelles, 2009 obligatoire . DOSSIER DE LECTURE obligatoire . Les supports disponibles en ligne sont sur ICAMPUS.</p>
<p>Autres infos :</p>	<p>Evaluation : Présentation orale, travail écrit interdisciplinaire et participation au cours</p> <p>Références : Fournies durant le cours</p> <p>Eléments d'internationalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 contenu international (le cours aborde-t-il les problématiques internationales liées au contenu ?) 1 études de cas internationales <p>Interventions d'entreprises</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 étude de cas <p>Compétences transversales</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 présentation orale 1 rédaction écrite 1 travail de groupe 1 résolution de problème 1 assertivité <p>Techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 outils informatiques
<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] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	5	-	
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	5	-	
Master [120] en sciences de gestion	GEST2M	5	-	
Master [120] en ingénieur de gestion	INGM2M	5	-	
Master [120] en sciences de gestion	GESM2M	5	-	
Master [120] en ingénieur de gestion	INGE2M	5	-	
Master [120] en communication	COMM2M	5	-	
Master [120] en information et communication	COMU2M	5	-	
Master [120] en journalisme	EJL2M	5	-	
Master [120] en communication	CORP2M	5	-	
Master [120] en administration publique	ADPU2M	5	-	

Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	5	-	
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	5	-	
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	5	-	
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	5	-	
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	5	-	
Master [120] bioingénieur : chimie et bioindustries	BIRC2M	5	-	
Master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5	-	
Master [120] en sciences psychologiques	PSY2M	5	-	
Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques	BIRA2M	5	-	
Master [120] en droit	DROI2M	5	-	