

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

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 été sélectionné pour suivre le programme INEO, Formation interdisciplinaire en entrepreneuriat, et avoir validé le cours LINEO2001
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>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p><b><i>Eu égard au référentiel de compétences du programme, cette UE contribue au développement et à l'acquisition des compétences suivantes :</i></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>Modes d'évaluation des acquis des étudiants</p>	<p><b>Evaluation continue</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date : à chaque groupe est attribuée 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. En cas d'absence injustifiée : -1 pt à la note finale</li> <li>• 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, <b>votre présence</b> à chacun des cours est <b>requis</b>. Sauf justificatif (certificat médical ou décès d'un proche), vous <b>perdrez un point pour chaque absence</b>. 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.</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 :</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 :</li> </ul>
<p>Méthodes d'enseignement</p>	<p>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.</p>
<p>Contenu</p>	<p>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.</p>
<p>Ressources en ligne</p>	<p>Informations sur Moodle</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 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	<a href="#">FYAP2M</a>	5		
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	<a href="#">BIRC2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	<a href="#">INFO2M</a>	5		
Master [120] en sciences informatiques	<a href="#">SINF2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	<a href="#">INGE2M</a>	5		
Master [120] en sciences de gestion	<a href="#">GEST2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	<a href="#">ELME2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	<a href="#">MAP2M</a>	5		
Master [120] en communication	<a href="#">COMM2M</a>	5		
Master [120] en sciences économiques, orientation générale	<a href="#">ECON2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	<a href="#">DATE2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	<a href="#">INGM2M</a>	5		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	<a href="#">EDPH2M</a>	5		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	<a href="#">BIRA2M</a>	5		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	<a href="#">DATI2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil en génie de l'énergie	<a href="#">NRGY2M</a>	5		