

5.00 credits


30.0 h + 20.0 h

Q1


This learning unit is not open to incoming exchange students!

Teacher(s)	Janssen Frank ;
Language :	French
Place of the course	Louvain-la-Neuve
Prerequisites	Pas de prérequis
Main themes	<p>Le cours portera sur les aspects théoriques de l'entrepreneuriat. Il 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
Learning outcomes	<p>At the end of this learning unit, the student is able to :</p> <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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Communiquer (8.1, 8.3) 2. Gérer un projet (7.1, 7.2, 7.3) 3. Travailler en équipe et en exercer le leadership (6.1, 6.2) 4. Appliquer une démarche scientifique (3.1, 3.2, 3.3, 3.4) 5. Maîtriser des savoirs(2.1, 2.2, 2.3) <p>A la fin cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre l'importance économique de l'entrepreneuriat, ainsi que ses spécificités économiques, humaines, financières et organisationnelles. • Développer ses aptitudes entrepreneuriales • Avoir une démarche scientifique grâce à la réalisation d'une revue de la littérature sur un sujet spécifique basée sur des articles scientifiques. • Communiquer face à un auditoire et est également capable de formuler et défendre son avis en situation de groupe. • Travailler en équipe grâce aux études de cas à réaliser en groupe • Agir en acteur socialement responsable. • Gérer un projet en groupe.
Evaluation methods	<p>Evaluation continue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date : à chaque séance • Type d'évaluation : En groupe - Analyse d'un <i>Business case</i> et présentation de celui-ci • Commentaires : <i>Participation au cours obligatoire, rentre dans la note finale.</i> • Les étudiants seront évalués sur base de leurs analyses et présentations d'études de cas (50%), leur rapport et présentation du travail final (40%), ainsi que de leur participation au cours (10%). <p>Semaine d'évaluation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oral : <i>Oui- présentation du travail de groupe</i> • Ecrit : <i>Oui - réalisation d'un travail de groupe interdisciplinaire</i> • Indisponibilités ou commentaires : <i>Non</i> <p>Session d'examens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oral : <i>Non il n'y a rien durant la session d'examen</i> • Ecrit : <i>Non</i> • Indisponibilités ou commentaires :

Teaching methods	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. Pour pouvoir préparer et répondre aux études de cas, les étudiants devront lire préalablement les études de cas ainsi que les chapitres du livre « Entreprendre : Une introduction à l'entrepreneuriat » relatifs aux études de cas. Pour leur travail final, les étudiants devront réaliser une collecte d'information sur le terrain en fonction de leur thématique et une revue de la littérature sur le sujet.
Content	<p>Cette unité d'enseignement porte sur les aspects théoriques de l'entrepreneuriat. La méthode repose sur la réalisation d'analyses de cas de présentations orales. L'évaluation se fera sur base de la participation active au cours, de la réalisation et de la présentation d'études de cas, ainsi que de la rédaction d'un travail final de groupe et de sa présentation.</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 entrepreneuriaux • La croissance de l'entreprise et sa gestion • Les différentes facettes de l'entrepreneuriat • Une introduction au plan d'affaires
Bibliography	<p>Les différentes études de cas sont fournies aux étudiants via la plateforme Moodle.</p> <p>Références bibliographiques recommandées, lectures conseillées :</p> <p>Pour ce cours, un livre de référence est utilisé :</p> <p>Janssen, Frank. Entreprendre : Une introduction à l'entrepreneuriat. De Boeck. (Ed. 2016)</p>
Faculty or entity in charge	CLSM

Programmes containing this learning unit (UE)				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Learning outcomes
Master [120] in Linguistics	LING2M	5		
Master [120] in Mechanical Engineering	MECA2M	5		
Master [120] in Public Administration	ADPU2M	5		
Master [120] in Agricultural Bioengineering	BIRA2M	5		
Master [120] in Physical Engineering	FYAP2M	5		
Master [120] in Journalism	EJL2M	5		
Master [120] in Data Science Engineering	DATE2M	5		
Master [120] in Chemistry	CHIM2M	5		
Master [120] in Chemical and Materials Engineering	KIMA2M	5		
Master [120] in Electrical Engineering	ELEC2M	5		
Master [120] in Environmental Bioengineering	BIRE2M	5		
Master [120] : Business Engineering	INGM2M	5		
Master [120] in Computer Science and Engineering	INFO2M	5		
Master [120] in Electro-mechanical Engineering	ELME2M	5		
Master [120] in Data Science: Information Technology	DATI2M	5		
Master [120] in Motor Skills: Physical Education	EDPH2M	5		
Master [120] in Biomedical Engineering	GBIO2M	5		
Master [120] in Management	GEST2M	5		

Master [120] in Biology of Organisms and Ecology	BOE2M	5		
Master [120] in Civil Engineering	GCE2M	5		
Master [120] in Economics: General	ECON2M	5		
Master [120] in Information and Communication Science and Technology	STIC2M	5		
Master [120] in Forests and Natural Areas Engineering	BIRF2M	5		
Master [120] in Psychology	PSY2M	5		
Master [120] in Multilingual Communication	MULT2M	5		
Master [120] in Management	GESM2M	5		
Master [120] in Communication	CORP2M	5		
Master [120] in Chemistry and Bioindustries	BIRC2M	5		
Master [120] : Business Engineering	INGE2M	5		
Master [120] in Biochemistry and Molecular and Cell Biology	BBMC2M	5		
Master [120] in Law	DROI2M	5		
Master [120] in Computer Science	SINF2M	5		
Master [120] in Communication	COMM2M	5		
Master [120] in Mathematical Engineering	MAP2M	5		