

4.0 crédits	30.0 h + 15.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Gailly Benoît ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Présentation des éléments constitutifs d'une entreprise et de sa gestion.
Acquis d'apprentissage	Initier les étudiants aux concepts de base de la gestion des entreprises. <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>
Contenu :	Présentation des éléments clés d'une entreprise et des concepts de base de la gestion : illustration à travers des cas concrets. Contenu Le concept d'entreprise Le modèle d'affaires - le couple produit/marché La chaîne de valeur Les éléments de base de la stratégie.
Autres infos :	Prérequis : néant Evaluation : examen oral et travail de groupe Support : transparents fournis via iCampus
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences informatiques</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil mécanicien</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil des constructions</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil biomédical</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil électromécanicien</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil en informatique</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil électricien</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil physicien</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux</a>
Faculté ou entité en charge:	EPL