










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

Enseignants:	Gailly Benoît ; Reuter Vincent (supplée 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
Faculté ou entité en charge:	EPL

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	4	-	
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	4	-	
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	4	-	