

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

Enseignants:	Sarens Gerrit ; Nsabimana André (supplée Sarens Gerrit) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Informations financières de l'entreprise : les états financiers (bilan, compte de résultats et " cash flow statement ") Analyse des états financiers (solvabilité, rentabilité, liquidité) Décision de financements par émission d'actions ou d'obligations Décision d'investissements
Acquis d'apprentissage	Objectifs (en termes de compétences) Former les étudiants à la compréhension des mécanismes et concepts qui entrent dans la prise de décision en finance. Plus particulièrement dans les décisions d'investissement et de financement de l'entreprise. <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 :	Contenu Les rubriques du bilan et du compte de résultats. La réalisation d'états financiers prévisionnels et des cash flows opérationnels. L'analyse de la rentabilité historique des actionnaires (Return on Equity) L'impact des choix de financement sur la rentabilité et le risque (Lever financier) L'impact des choix d'investissement sur la rentabilité et le risque (levier opérationnel) La sélection des financements : rentabilité attendue par les actionnaires et obligataires Le coût du capital Les critères de classement des investissements : la payback, l'internal rate of return, la valeur actuelle nette L'introduction du risque dans la décision d'investir
Autres infos :	Ce cours est proposé parmi les cours au choix dans l'option "gestion/management" proposée en master, il ne pourra pas être pris par les étudiants qui l'ont déjà suivi dans le cadre de la mineure en gestion.
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	-	
Mineure en gestion (initiation)	LGESA100I	4	-	
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	4	-	
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	4	-	