

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

Enseignants:	Sarens Gerrit ; Lambert Thomas (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.
Cycle et année d'étude :	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences chimiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil des constructions</a></li> <li>&gt; <a href="#">Année d'études préparatoire au master en sciences actuarielles</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en langues et littératures modernes et anciennes</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en information et communication</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en philosophie</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences pharmaceutiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en langues et littératures anciennes, orientation classiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en langues et littératures modernes, orientation germaniques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en langues et littératures françaises et romanes, orientation générale</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences humaines et sociales</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en langues et littératures modernes, orientation générale</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en sociologie et anthropologie</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences politiques, orientation générale</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en histoire de l'art et archéologie, orientation générale</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en langues et littératures anciennes, orientation orientales</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences mathématiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en histoire</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences biomédicales</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bachelier en sciences religieuses</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences informatiques</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil mécanicien</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil biomédical</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil électromécanicien</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil en informatique</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil électricien</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil physicien</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux</a></li> </ul>

Faculté ou entité en charge:	EPL
------------------------------	-----