

5.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Deloof Marc ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Financement et structure du capital Actionnaires et financement de l'entreprise : augmentation de capital, distribution de dividendes et rachat de titres L'évaluation financière de l'entreprise et la mesure de la création de valeur La mise en place d'un portefeuille efficient La détermination de la rentabilité attendue par les actionnaires et les obligataires.
Acquis d'apprentissage	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. Comprendre et mettre en œuvre les techniques de gestion de portefeuilles. <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 :	<p>Résumé</p> <p>Le cours aborde en premier lieu les modèles de valorisation des actions et du rendement attendu à l'équilibre (CAPM et APT). Ensuite, les problèmes de choix de structure financière optimale sont analysés sous l'angle de Modigliani et Miller et de la théorie des options (Black Scholes). Le lien entre les décisions de l'entreprise, décisions de fusion et acquisition, d'introduction en bourse, d'investissement, etc. et l'évolution du return des actions fera l'objet de la troisième partie.</p> <p>Contenu</p> <p>Les choix en matière de financement                      Les théories en matière de structure des financements                      Les théories en matière de politique de dividende                      L'analyse des flux de fonds échangés avec les actionnaires                      Introduction à l'application de la théorie des options réelles au financement et à l'évaluation financière de l'entreprise                      Théorie d'allocation optimale entre les actifs risqués                      Fusion et acquisition                      Introduction en bourse (IPO)                      Etudes de la relation entre les décisions des firmes et les cours de bourses.</p> <p>Méthodes</p> <p>Activités en présentiel                      1 Exposés magistraux                      1 Exercices                      Activités hors présentiel                      1 Lectures préparatoires</p>

<p><b>Autres infos :</b></p>	<p>Pré-requis (idéalement en termes de compétences) : Connaissances solides en comptabilité et mathématiques financières</p> <p>Evaluation : Examen écrit et participation au cours</p> <p>Support : Documents fournis via icampus</p> <p>Références : Fournies dans la feuille de route</p> <p>Encadrement :</p> <p>Autres :</p> <p>Eléments d'internationalisation 0 contenu international (le contenu est le plus standard dans le monde capitaliste actuel))</p> <p>Interventions d'entreprises</p> <p>Compétences transversales 0 travail de groupe 0 autonomie individuelle 0 résolution de problème 0 esprit critique 0 assertivité</p> <p>Techniques 0 outils informatiques 0 outil Internet 0 modélisation 0 simulation 0 méthodes quantitatives 0 mathématiques</p>
<p><b>Cycle et année d'étude :</b></p>	<p><a href="#">&gt; Master [120] en sciences de gestion</a> <a href="#">&gt; Master [120] en ingénieur de gestion</a></p>
<p><b>Faculté ou entité en charge:</b></p>	<p>CLSM</p>