

5.0 crédits	30.0 h	Ce cours bisannuel est dispensé en 2011-2012, 2013-2014, ...

Enseignants:	Devolder Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Il s'agit d'un cours de base en finance d'entreprise. Les thèmes suivants seront abordés dans le cadre de ce cours:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction à la finance, et présentation du système financier;</li> <li>- La prise de décision en situation d'incertitude;</li> <li>- L'analyse et l'évaluation de projets d'investissement;</li> <li>- L'analyse et l'évaluation des actifs financiers de base;</li> <li>- La structure de financement</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>Ce cours vise à fournir aux étudiants les éléments essentiels de la logique financière. A l'issue du cours, l'étudiant doit être capable de situer les problèmes de décision financière d'une entreprise dans un cadre théorique de réflexion et développer un raisonnement cohérent qui doit conduire à appréhender et à résoudre rationnellement ces problèmes (évaluation d'un actif, structure financière, ...).</p> <p><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></p>
Contenu :	<p>Contenu: Après une introduction générale à la finance et à la prise de décision en situation d'incertitude, nous nous intéresserons aux grandes décisions financières de l'entreprise (décision de financement, décision d'investissement, politique de dividende, etc.).</p> <p>Méthode: Cours magistral et travaux pratiques portant sur la résolution de cas et de problèmes.</p>
Autres infos :	<p>Evaluation : Examen oral et participation au cours</p> <p>Support : ex : Transparents fournis via icampus</p> <p>Références : Fournies durant le cours</p>
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [60] en sciences de gestion (horaire décalé)</a>
Faculté ou entité en charge:	CLSM