

5.00 crédits	45.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Claes Anouk ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Bruxelles Saint-Louis
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • identifier et définir les principes et techniques de gestion financière • comprendre et expliquer les techniques de bases de la finance et de la gestion financière. • mettre en œuvre les concepts théoriques : <ul style="list-style-type: none"> • en résolvant des exercices pratiques • en évaluant un projet ou une entreprise.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>L'évaluation comportera sur deux éléments:</p> <p>1) Un examen écrit à livre fermé, pendant lequel des concepts théoriques doivent être identifiés et définis et des problèmes de gestion financière doivent être résolus.</p> <p>2) Un travail de groupe dans lequel des concepts théoriques devront être appliqués et des calculs financiers devront être faits. Le travail aura une pondération de 20% dans la note finale.</p>
Méthodes d'enseignement	<p>Le cours magistral</p> <p>Pendant les cours, les concepts théoriques seront expliqués. Des exemples seront intégrés et démontrés au cours magistral. Les étudiants sont encouragés à participer au cours, en répondant aux questions qui seront posées.</p> <p>Afin de préparer les étudiants à leur devoir en MS Excel, des sessions d'exercices en ligne seront organisées, montrant comment effectuer des calculs financiers dans MS Excel.</p>
Contenu	<p>Ce cours vise à familiariser l'étudiant(e) avec les principes de gestion financière. Une emphase particulière est mise sur les critères de choix d'investissement, le rendement/risque, le MEDAF et l'évaluation du coût du capital. La structure du capital est aussi analysée, ainsi que la politique de distribution et la situation de détresse financière d'une entreprise.</p> <p>Introduction :</p> <p>L'entreprise et la bourse ; arbitrage et décisions financières.</p> <p>L'évaluation des actifs : principes de base :</p> <p>Les critères de choix d'investissements ; la planification financière.</p> <p>Risque et rentabilité :</p> <p>Marchés financiers et mesure des risques ; Choix optimale de portefeuille et modèle d'évaluation des actifs financiers (MEDAF) ; Estimer le coût du capital ; Comportement des investisseurs et efficacité des marchés financiers.</p> <p>Structure financière et valeur de l'entreprise :</p> <p>La structure financière en marchés parfaits ; Structure financière et fiscalité ; Faillite et incitations ; La politique de distribution</p>
Ressources en ligne	<p>Différents éléments seront mis à la disposition des étudiants sur la plateforme électronique de l'université :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des capsules vidéos - une copie des transparents présentés - quelques exercices résolus au cours ou dans les capsules vidéos. - quelques exercices complémentaires seront ajoutés (avec ou sans solutions).
Bibliographie	Corporate Finance 6th Edition, Jonathan Berk, Stanford University, Peter DeMarzo, Stanford University, ©2023 Pearson. ISBN-13 : 978-1292446318

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences économiques et de gestion	ECGB1BA	5	BECGE1213 ET BECGE1115	
Bachelier en sciences économiques et de gestion (français-anglais)	ECAB1BA	5	BECGE1116 ET BECGE1213	
Bachelier en sciences économiques et de gestion (français-néerlandais-anglais)	ECTB1BA	5	BECGE1213 ET BECGE1117	
Bachelier : ingénieur de gestion	INGB1BA	5	BECGE1213 ET BECGE1115	
Bachelier : ingénieur de gestion (français-anglais)	INAB1BA	5	BECGE1213 ET BECGE1116	
Bachelier : ingénieur de gestion (français-néerlandais-anglais)	INTB1BA	5	BECGE1213 ET BECGE1117	
Bachelor of Science in Business Engineering	BBEB1BA	5	EINGE1213 ET BECGE1116	