

5.00 crédits	30.0 h + 10.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Platten Isabelle ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Mons
Thèmes abordés	<p>Le cours introductif de finance :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présente la discipline, ses enjeux et cadre l'apprentissage, notamment au regard des développements récents de la finance durable ;</li> <li>• Développe le raisonnement financier classique, avec la prise en compte du temps et du risque dans l'analyse de la décision financière ;</li> <li>• Analyse la décision d'investissement en entreprise et dans les marchés financiers ;</li> <li>• Introduit les moyens de financement de l'entreprise (actions et obligations) et leur évaluation, ainsi que l'impact du mode de financement sur la rentabilité et le risque des projets d'investissement ;</li> <li>• Développe la capacité à résoudre des problèmes de finance (investissement, financement, analyse de rentabilité et de risque) dans un environnement digital, via le recours à un tableur</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p><b>Contribution de l'unité d'enseignement au référentiel AA du programme</b></p> <p>Eu égard au référentiel de compétences des programmes de bachelier en sciences de gestion et en ingénieur de gestion de la LSM, cette unité d'enseignement contribue au développement et à l'acquisition des compétences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.3 Analyser une situation de manière responsable en prenant en considération les répercussions économiques, sociales et environnementales pour les différentes parties prenantes.</li> <li>• 2.1 Maîtriser les concepts fondamentaux et les théories de base dans chacun des domaines du management.</li> <li>• 3.2 Mener un raisonnement analytique clair et structuré en appliquant des cadres conceptuels et des modèles scientifiquement fondés pour décrire et analyser un problème simple mais concret.</li> <li>• 5.4 Utiliser des logiciels de différents domaines pour résoudre un problème de gestion.</li> <li>• 8.4 Réaliser des graphiques et des tableaux, avec des outils informatiques, répondant aux standards scientifiques.</li> <li>• 9.1 Gérer de façon autonome son travail (self-management) : définir ses priorités, anticiper et planifier l'ensemble des activités de son travail dans le temps, faire preuve de rigueur et de structuration dans son travail.</li> <li>• 9.4 S'adapter à une multiplicité de situations d'apprentissage et en tirer parti.</li> </ul> <p><b>Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De positionner la finance et les enjeux de la finance durable au sein des disciplines de gestion ;</li> <li>• De maîtriser l'algèbre financière, le calcul de rentabilité, le calcul de coût actuariel, l'utilisation d'un tableur pour le calcul financier ;</li> <li>• D'expliquer les concepts fondamentaux de la finance (prix et valeur, rentabilité et risque, arbitrage) ;</li> <li>• De résoudre (avec un tableur) des problèmes posés par la gestion financière d'une entreprise, à savoir le choix des investissements et le choix des financements ;</li> <li>• De valoriser dans des modèles simples les principaux actifs financiers traités sur les marchés (actions &amp; obligations) ;</li> <li>• D'analyser la rentabilité et le risque d'un portefeuille de titres financiers et de discuter des choix de portefeuilles optimaux (gestion active versus gestion passive).</li> </ul>
Contenu	<p>Voir MGEHD1312.</p> <p>Chapitre supplémentaire : Investissement dans les marchés financiers</p>
Faculté ou entité en charge:	CLSM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences de gestion (horaire décalé)	GEHM2M1	5		