

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

Enseignants:	Van Oppens Hervé ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Le thème porte sur la formation des prix sur les marchés financiers. La notion d'arbitrage sera couverte et appliquée à l'évaluation des produits dérivés tels que les futures, les FRA et les options.
Acquis d'apprentissage	Comprendre la formation des prix des instruments sur les marchés financiers <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 :	Après avoir abordé les différentes fonctions économiques que remplissent en général les marchés financiers, le cours s'attardera à comprendre en détail la structure des taux d'intérêt, dans une optique de valorisation de cash flow futurs de différents types. Partant d'une simple valeur actuelle, le cours présentera des techniques plus modernes de valorisation couramment utilisée sur les marchés financiers. Dans un second temps, le cours explorera les principaux instruments financiers présents sur les marchés. Seront décrit les marchés monétaires, obligataires, d'actions. Des instruments plus complexes tels que les mortgage backed securities, les futures, les options et autres produits dérivés feront également l'objet d'une description plus ou moins détaillée. Finalement, une explication des différents types de fonctionnement des marchés financiers fera l'objet des dernières séances de cours.
Autres infos :	Pré-requis (idéalement en termes de compétences) : Connaissances solides en comptabilité et mathématiques financières Evaluation : Examen écrit et participation au cours Support : Documents fournis via icampus Références : Fournies dans la feuille de route
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en ingénieur de gestion > Master [120] en sciences de gestion > Master [120] en sciences de gestion > Master [120] en ingénieur de gestion
Faculté ou entité en charge:	CLSM