

ELFIM404 - Advanced Corporate Finance

Th. Q1	Ex. Q1	Th. Q2 30 h.	Ex. Q2	Annuel
--------	--------	-----------------	--------	--------

Lieu de l'activité : NAMUR

Langue d'enseignement : English

Enseignants

Titulaire(s) : Bernal Diaz Oscar, Giot Pierre

Suppléant(s): Imad'eddine Gael

Objectifs

Ce cours permettra aux étudiants d'acquérir une compréhension approfondie des questions relatives au financement des entreprises et de la maximisation de leur valeur.

Contenu

Le cours s'intéresse aux questions liées au financement des entreprises et à la maximisation de leur valeur. A ce titre, l'accent sera mis sur la dynamique propre du venture capital ainsi que sur le financement de l'innovation. En outre, les investissements visant à accroître la valeur de l'entreprise (M&A ou IPOs) seront discutés.

Méthodes d'enseignement

Le cours se base sur des exposés oraux, des lectures obligatoires et les rapports des étudiants. Les slides PowerPoint ainsi que la liste des articles à lire seront disponibles sur Webcampus.

Mode d'évaluation

Un examen écrit aura lieu en juin et en août. Un rapport devra en outre être réalisé par les étudiants. Celui-ci portera sur la partie du cours se concentrant sur le venture capital et représentera 20% de la note finale. Les détails concernant le travail seront disponibles sur Webcampus.

Sources, références et supports éventuels

Financial Theory and Corporate Policy: Pearson New International Edition, 4th Edition, T. Copeland, J. Weston and K. Shastri
 Venture Capital & the Finance of Innovation, A. Metrick & A. Yasuda, Wiley

Formations concernées

	Bloc	Crédits
Master 120 en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Data Science	1	5
Master 120 en sciences de gestion, à finalité didactique	1	5
Master 120 en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Analytics & Digital Business	1	5
Master 120 en sciences de gestion, à finalité spécialisée en Business Analysis & Integration	1	5
Master 60 en sciences de gestion	1	5
Master 120 en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Data Science	2	5
Master 120 en sciences de gestion, à finalité didactique	2	5
Master 120 en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Analytics & Digital Business	2	5
Master 120 en sciences de gestion, à finalité spécialisée en Business Analysis & Integration	2	5