

Faculté des sciences économiques, sociales et politiques



FIN2200 Méthodes et cas de finance d'entreprise

[30h] 5 crédits

Enseignant(s): Philippe Grégoire
Langue d'enseignement : français
Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

A l'issue du cours, l'étudiant sera capable

- de maîtriser les relatifs entre les états financiers comptables et la gestion de la trésorerie ;
- de concevoir la maîtrise du risque de change en utilisant les outils adéquats ;
- d'élaborer une politique de gestion du risque de fluctuation des taux d'intérêt ;
- d'établir une politique rationnelle d'octroi de crédits à la clientèle.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Ce cours se situe dans le prolongement du cours FIN 2100 - Gestion Financière. Son objectif consiste à approfondir certaines matières qui n'ont pas été abordées dans le cours de base de gestion Financière ou qui n'ont pu, faute de temps, être analysées suffisamment en profondeur. Il ambitionne également de donner une ouverture vers des matières de la finance qui sont enseignées dans les cours de spécialisation.

Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu

La gestion de trésorerie

Les objectifs et les caractéristiques générales de la gestion de la trésorerie

La couverture du risque de change

Le risque de fluctuation des taux d'intérêt et les moyens de couverture

La gestion des créances commerciales

Ce chapitre montre comment déterminer une politique d'escompte pour paiement comptant, l'influence du choix d'une politique de vente à crédit sur la trésorerie ainsi que la problématique de sélection des clients à qui un crédit sera accordé.

Méthode

Les étudiants disposent d'un syllabus qu'ils sont invités à compléter par des lectures personnelles

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Pré-requis : analyse élémentaire des états financiers

Evaluation : examen oral

Support : syllabus disponible

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ECAP22	Deuxième licence en sciences de gestion	(5 crédits)	Obligatoire
MAP22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(5 crédits)	