

Analyse financière

Domaine	Economie et Services
Filière	Economie d'entreprise
Orientation	Economie d'entreprise (EE)
Mode de formation	Temps partiel/En emploi

Informations générales

Nom	: Analyse financière
Identifiant	: HEG-AnaFin
Années académiques	: 2021-2022, 2022-2023
Responsable	: Pierre Vallier
Charge de travail	: 90 heures d'études
Périodes encadrées	: 45 (= 33.75 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours					45							

Connaissances préalables recommandées

Il est nécessaire d'avoir suivi le cours de première année de comptabilité pour pouvoir suivre plus facilement ce cours.

Objectifs

Les objectifs de cours sont les suivants :

- Connaître les bases nécessaires à l'analyse financière
- Comprendre les dimensions et mener un diagnostic financier
- Être capable de mener un diagnostic financier, de juger de la solvabilité (analyse bancaire) et de la rentabilité comptable d'une société
- Être capable d'effectuer des recommandations sur la base d'un diagnostic financier
- Appliquer l'analyse financière aux sociétés cotées
- Comprendre le cadre de l'analyse financière et ses liens avec les marchés financiers

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 45 périodes

- Bloc A : Les bases de l'analyse financière (M.Boutat)	15
- Bloc B : Le diagnostic financier (M.Sam)	15
- Bloc C : Analyse financière des sociétés cotées (M.Vallier)	15

Bibliographie

Livre de référence obligatoire:

Finance d'entreprise 2021, Pierre Vernimmen, Pascal Quiry, Yann le Fur. 19^e édition.

Editeur Dalloz, 1200 pages

ISBN-13 : 978-2247198788

Le livre a été commandé auprès de Payot. L'édition 2022 vient de paraître et peut être retenue le cas échéant.

D'autres références pourront être données par les enseignants.

Contrôle de connaissances

Examen : L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 120 minutes.

Matériel autorisé :

- Information communiquée directement par l'enseignant.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1