

## Analyse financière

<b>Domaine</b>	Economie et Services
<b>Filière</b>	Economie d'entreprise
<b>Orientation</b>	Economie d'entreprise (EE)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom	: Analyse financière
Identifiant	: HEG-AnaFin
Année académique	: 2021-2022
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
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<sup>e</sup> 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