

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 | : | 2019-2020, 2020-2021 |
| Responsable: | : | Eric Saugy |
| 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

Aucunes.

Objectifs

Au terme des unités d'enseignement, l'étudiant-e doit être à même de :

1. Analyser et interpréter les rapports de gestion et les principaux états financiers d'une PME
2. Être en mesure de formuler un diagnostic financier
3. Déterminer la capacité d'endettement de l'entreprise

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 45 périodes

- Analyse du compte de résultat et évaluation du cash flow. 6
- Apurement et retraitement du compte de résultat. 6
- Analyse statique du bilan (approches patrimoniale et fonctionnelle). 6
- Apurement et retraitement du bilan. 6
- Analyse dynamique du bilan. 6
- Tableaux de financement et de trésorerie. 6
- Mesure de la performance financière par les ratios (ratios de structure, de liquidité, de couverture, d'activité et de rentabilité). 6
- Identifier et appliquer les moyens de déterminer la capacité d'endettement 3

Bibliographie

Aucune information

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 150 minutes.

Matériel autorisé:

- Information communiquée directement par l'enseignant.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1

Fiche validée le 18.07.2019 par Borter Silna