

Management stratégique

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Domaine | Economie et Services |
| Filière | Economie d'entreprise |
| Orientation | Economie d'entreprise (EE) |
| Mode de formation | Plein temps |

Informations générales

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Nom | : Management stratégique |
| Identifiant | : HEG-MgtStr |
| Année académique | : 2021-2022 |
| Responsable | : Yves Borgeaud |
| 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

Aucunes

Objectifs

1. Comprendre les étapes clés d'une analyse stratégique, sa cohérence et ses limites.
2. Comprendre les enjeux du déploiement d'une stratégie dans un environnement changeant.
3. Comprendre l'impact des technologies sur les avantages concurrentiels et sur la stratégie de l'entreprise.
4. Etudier et évaluer l'impact de ces concepts au moyen de divers cas spécifiques d'entreprises.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 45 périodes

- Programme de cours : voir résumé

45

Bibliographie

Laurent Bourgeon, (2016) Construire avec Pertinence la Stratégie de votre PME. Ellipses

Johnson, Gerry. (2014). Stratégique (10e éd. ed.). Montreuil: Pearson.

Jarillo, José Carlos. (2004). La logique stratégique : Comment raisonner juste en stratégie d'entreprise (Stratégies et management). Paris: Dunod.

Farson, Richard. (1996). En finir avec les poncifs du management : Quelques principes essentiels de gestion qui bousculent les théories. Paris: Maxima Laurent du Mesnil.

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 90 minutes.

Matériel autorisé :

- Information communiquée directement par l'enseignant.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1