

Système entreprise

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

Informations générales

Nom	: Système entreprise
Identifiant	: HEG-SysEnt
Années académiques	: 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023
Responsable	: Benjamin Chevallier
Charge de travail	: 60 heures d'études
Périodes encadrées	: 30 (= 22.5 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours		30							

Connaissances préalables recommandées

Aucunes.

Objectifs

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant-e doit :

1. Connaître les typologies, les rôles et les finalités de l'entreprise (i.e. création de valeur)
2. Analyser l'environnement de l'entreprise et identifier les interactions et enjeux de ses parties prenantes (stakeholders)
3. Comprendre les notions essentielles et utiliser à bon escient la terminologie de la gestion d'entreprise.
4. Développer un esprit critique face à l'actualité et l'information économique

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 30 périodes

- | | |
|--|---|
| - Introduction générale (définition et finalité de l'entreprise et circuits économiques) | 5 |
| - Classification et typologie des entreprises | 5 |
| - Approche systémique | 5 |
| - Les environnements de l'entreprise (médiats, immédiats) | 5 |
| - Rôle de l'entreprise (économique, social) | 5 |
| - Les objectifs de l'entreprise, des partenaires et des acteurs. | 5 |

Bibliographie

THOMMEN, Jean-Paul. *Introduction à la gestion d'entreprise*. Verlag, 2011. 896 p.

THOMMEN, Jean-Paul. *Introduction à la gestion d'entreprise : Exercices Questions de révision, Problèmes, Solutions*. Verlag, 2007. 527 p.

PERSON, Jean. *Organon, l'outil systémique du manager*. Les Presses du Management, 2001. 207 p.

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 75 minutes.

Matériel autorisé :

- Aucun matériel, ni documentation autorisés

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1