

## Systeme entreprise

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

### Informations générales

Nom:	:	Systeme entreprise
Identifiant:	:	HEG-SysEnt
Année académique	:	2020-2021
Responsable:	:	Désirée Chabarekh
Charge de travail:	:	60 heures d'études
Périodes encadrées:	:	30 (= 22.5 heures)

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

Fiche validée le 10.09.2020 par Vinckenbosch Laura