

Microéconomie 1

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

Informations générales

Nom	: Microéconomie 1
Identifiant	: HEG-Micro1
Années académiques	: 2022-2023, 2023-2024
Responsable	: Sylvain Frochaux
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 être à même de comprendre, d'expliquer et de porter un regard critique sur :

1. Le vocabulaire, les méthodes et instruments de l'économie politique
2. Les principales caractéristiques d'un système d'économie de marché en général et le rôle ainsi que les composants du marché en particulier
3. Le comportement ainsi que l'interaction des agents économiques sur le marché

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 30 périodes

- Introduction au cours	1
- Les forces du marché : l'offre et la demande (Chap. 3)	5
- L'élasticité et ses applications (Chap. 4)	4
- La formation de l'offre : les firmes sur des marchés concurrentiels (Chap. 6)	6
- Test (non noté) sur les chapitres 3, 4 et première partie du chapitre 6	2
- Les consommateurs, les producteurs et l'efficacité des marchés (Chap. 7)	3
- L'offre, la demande et les politiques publiques (Chap. 8)	3
- Le système fiscal (Chap. 9)	2
- Test (non noté) sur la deuxième partie du chapitre 6 + les chapitres 7, 8 et 9	2
- Révision (et jour férié, selon les classes)	2

Bibliographie

Gregory N. Mankiw, Mark P. Taylor, *Principes de l'économie*, De Boeck, Bruxelles, 5ème édition, janvier 2019.

Note : la 4ème édition est aussi valable.

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 :

- Calculatrice programmable (de type TI-84)

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1