

## Microéconomie 1

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

### Informations générales

Nom:	:	Microéconomie 1
Identifiant:	:	HEG-Micro1
Année académique	:	2019-2020
Responsable:	:	Sylvain Frochoux
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 déterminants de l'offre et de la demande (Chap. 3)	5
- Les élasticités (Chap. 4)	4
- Le calcul du producteur et l'analyse marginale + le comportement de l'entreprise en situation de concurrence parfaite (Chap. 6)	7
- Test (non noté) sur les chapitres 3, 4 et première partie du chapitre 6	2
- Le comportement de l'entreprise en situation de monopole (Chap. 14)	4
- Le comportement de l'entreprise en situation de concurrence monopolistique (Chap. 15)	3

- Test (non noté) sur les chapitres 14, 15 et deuxième partie du chapitre 6 2
- Révision 2

### **Bibliographie**

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

### **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 de bureau

### **Calcul de la note finale**

Note finale = moyenne examen x 1

Fiche validée le 12.08.2019 par Borter Silna