

# Introduction aux sciences économiques



Crédits ECTS  
Echange  
3.0



Composante  
UFR Sciences  
de l'Homme  
et de la  
Société (SHS),  
Département  
Informatique et  
Mathématiques  
Appliquées  
aux Sciences  
Sociales  
(IMSS), Faculté  
d'Economie de  
Grenoble (FEG)



Période de  
l'année  
Automne (sept.  
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 3.0

## Présentation

### Description

Ce cours introduit à l'économie, ses principaux objets, hypothèses et méthodes. Partant d'un questionnement très général sur la production et la répartition de la richesse, sont alors présentés une sélection des concepts et modèles de base utilisés pour comprendre la prise de décision des individus, leurs relations et interactions au sein d'une économie. Ces concepts et modèles seront repris, approfondis, complétés dans les enseignements de microéconomie et macroéconomie tout au long de la licence.

### Objectifs

introduire aux principaux objets, hypothèses et méthodes de l'économie.

---

## Heures d'enseignement

Introduction aux sciences économiques - CM

CM

24h

---

## Pré-requis recommandés

Aucun

**Période** : Semestre 1

---

## Compétences visées

capacité à comprendre les principes fondamentaux d'une modélisation en économie ; capacité à comprendre les liens entre choix de modélisation et mesure empirique des phénomènes étudiés

---

## Bibliographie

Algan, Y. (2018). L'économie, Collectif CORE, Eyrolles

Mankiw, N.G., Taylor, M.P. (2022). Principes de l'économie, 6<sup>ème</sup> édition, DeBoeck Supérieur

Stiglitz, J. (2014). Principes d'économie moderne, 4<sup>ème</sup> édition, DeBoeck Supérieur

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

**Frederic Corolleur**

✉ [Frederic.Corolleur@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Frederic.Corolleur@univ-grenoble-alpes.fr)

---

### Lieu(x) ville

> Grenoble



---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire