

Introduction à l'économie expérimentale

Infos pratiques

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 36.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 4E8AIEEM

Présentation

Ce cours permet d'introduire la méthodologie de l'économie expérimentale. Une première partie décrit les biais et mesures utilisées fréquemment en économie expérimentale. La seconde partie de cours concerne l'analyse statistique et économétrique des données (réelles ou simulées) relatives à des sujets habituellement rencontrés en économie expérimentale.

Objectifs

- * Connaître les biais psychologiques qui influencent les comportements économiques.
- * Savoir comment mesurer les variables comportementales via la méthodologie expérimentale.
- * Savoir analyser et interpréter des données expérimentales (statistiques descriptives et modèles économétriques fréquemment utilisés).

Évaluation

- * Session 1

Formule standard :

Type : Dossier

Durée : --

Contenu : Dossier d'une quinzaine de pages

Formule dérogatoire :

Type : Dossier

Durée : --

Contenu : Dossier d'une quinzaine de pages

- * Session 2 :

Type : Oral

Durée : --

Contenu : --

Compétences visées

- * Pouvoir décrire la méthodologie de l'économie expérimentale : présenter comment se déroule une expérience en laboratoire, sur le terrain.
- * Savoir restituer les concepts psychologiques qui peuvent impacter les comportements économiques.
- * Savoir analyser des données expérimentales.
- * Savoir interpréter les résultats d'analyse.

Bibliographie

La bibliographie et les sujets pour le dossier d'analyse sera fournie au début du cours.

Ressources pédagogiques

Google drivé dédié au cours pour avoir accès aux articles scientifiques, diapo, données utilisées pour les dossiers

Contact(s)

- > **Phu Nguyen van**

Responsable pédagogique
p.nguyenv@parisnanterre.fr

- > **Noemi Berlin**

Responsable pédagogique
n.berlin@parisnanterre.fr