

# Expérimentations en économie

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième 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 : 5EgAPEXE

## Présentation

---

Ce cours porte sur la conception et la mise en œuvre d'expériences en économie comportementale. Les étudiants travaillent à développer un projet expérimental original, de la formulation des hypothèses jusqu'à la restitution des résultats.

L'accent est mis sur la rigueur scientifique, la reproductibilité des protocoles et la capacité à confronter des hypothèses comportementales à des données empiriques collectées par les étudiants eux-mêmes, notamment au sein du LEENa (Laboratoire d'Économie Expérimentale de Nanterre).

## Objectifs

---

L'objectif de ce cours est de concevoir un protocole expérimental original, permettant de collecter et d'analyser les données issues d'expérience (en laboratoire ou sur le terrain), tout en mettant en lumière et en résolvant les difficultés pratiques liées à la conduite de ces expériences.

## Évaluation

---

### SESSION 1 :

Contrôle Continu

• Type : Oral, Dossier

• Durée : 1h00

Régime Dérégatoire

• Type : Oral, Dossier

• Durée : 1h00

### SESSION 2 :

• Type : Oral

• Durée : 0h30

Utilisation de l'intelligence artificielle :

Dans le cadre de cet EC, l'usage de l'IA pour aider à la réalisation des travaux soumis à évaluation

• *est autorisé pour les tâches suivantes :*

- documentation (identification de ressources pertinentes,

- édition (correction de fautes d'orthographe et de syntaxe, mise en forme des références).

• *Il est interdit pour les tâches suivantes :*

- construction (problématisation, suggestion de plan)

- rédaction (amélioration du style, réécriture de passages, rédaction de résumés)

Les résultats fournis par l'IA doivent constituer un matériau pour votre réflexion, et toujours faire l'objet d'une réappropriation et d'une reprise critique.

Tous les usages doivent être documentés dans une section dédiée à la fin de votre travail, à l'exception des usages de recherche web augmentée, de correction orthographique et syntaxique. Cette section doit permettre à votre lecteur d'évaluer la manière dont vous avez travaillé avec l'IA et mobilisé cette ressource au service d'un travail personnel. L'intégration directe de contenus engendrés par l'IA doit être faite sous le régime de la citation.

## Pré-requis nécessaires

---

Notions de bases en économie expérimentale et en statistiques.

## Compétences visées

---

- Concevoir et piloter un projet de recherche expérimentale de façon autonome.
- Savoir appliquer les standards méthodologiques et éthiques de la recherche expérimentale en économie.
- Analyser, interpréter les données issues d'expériences et savoir communiquer ses résultats de recherche.

## Ressources pédagogiques

---

Les ressources seront fournies lors des séances de cours.

## Contact(s)

- > **Anmina Djiguemde**  
Responsable pédagogique  
adjiguem@parisnanterre.fr