

# Données de panel

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement dixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

## Présentation

---

Sur le plan théorique, le cours débutera par une présentation des problèmes de spécifications de base en économétrie de panel et par les méthodes d'estimation traditionnelles. Cette première partie insistera en particulier sur les stratégies de tests de spécification du modèle. La seconde partie du cours sera consacrée à l'étude des panels dynamiques et proposera une introduction aux concepts de non stationnarité stochastique en panel et notamment à la spécification des tests de non stationnarité et de cointégration.

## Objectifs

---

Le but de ce cours est de proposer une initiation, tant sur le plan théorique que sur le plan appliqué, à l'économétrie des données de panel.

## Évaluation

---

Session 1

- Formule standard : écrit et/ou oral

- Formule dérogatoire :

Session 2 : écrit et/ou oral

## Compétences visées

---

Compétences pointues en économétrie, spécialisées dans l'analyse des données de panel.

## Ressources pédagogiques

---

Cours en ligne