

Cours spécifique CMI : Atelier économétrie 2

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement sixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 4E6IF608

Présentation

Cet atelier vise à mettre en pratique les connaissances obtenus par les étudiants lors des autres cours en économétrie lors de travaux pratiques. Le langage de programmation utilisé est R.

Objectifs

- Revoir et recoder les principaux tests statistiques (Student, White, Durbin-Watson...)
- Résolution d'exercices pratiques

Évaluation

Contrôle continu

Pré-requis nécessaires

- Comprendre le fonctionnement et l'implémentation des tests statistiques
- Être capable de produire une analyse économétrique élémentaire