

Econométrie

ECTS : 4

Volume horaire : 36

Description du contenu de l'enseignement :

Modèle de régression linéaire simple, Modèle de régression linéaire multiple, Tests par analyse de la variance, Violation des hypothèses (auto-corrélation et hétéroscédasticité)

Compétence à acquérir :

Ce cours alterne les aspects théoriques de l'économétrie, ainsi que la mise en œuvre opérationnelle de ces méthodes (modèles et tests) à l'aide du logiciel GRETL. L'objectif est qu'à l'issue des 12 séances de ce semestre, les étudiants puissent résoudre par eux-mêmes les problèmes d'estimations classiques auxquels ils pourraient être confrontés.

Mode de contrôle des connaissances :

Projet sur GRETL, examen intermédiaire et examen terminal

Bibliographie, lectures recommandées :

BOURBONNAIS R., Econométrie, DUNOD. 11^{ème} édition. 2021.

BOURBONNAIS R., Exercices pédagogiques d'économétrie avec corrigés et rappel synthétique de cours. Economica. 3^{ème} Edt., Janvier 2015.

GREENE W. H., Econométrie, Pearson, 2011.