Introduction à l'économétrie appliquée — Accueil

Pierre Beaucoral

2025-09-15

Bienvenue

Bienvenue sur le site du cours Introduction à l'économétrie appliquée dispensé en Licence 3 – École d'Économie (Université Clermont Auvergne).

Ce site rassemble **toutes les ressources nécessaires** pour suivre le cours : syllabus, supports de TD, corrigés, jeux de données et références bibliographiques.

Objectif du cours

Ce cours initie les étudiants aux **méthodes économétriques de base** utilisées en analyse économique.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Estimer un modèle de régression linéaire et en interpréter les résultats ;
- Vérifier les hypothèses classiques (normalité, homoscédasticité, autocorrélation, exogénéité) à l'aide de tests statistiques (t, F, Jarque-Bera, Durbin-Watson, Breusch-Godfrey, Breusch-Pagan, White, Hausman);
- Corriger les problèmes rencontrés (Moindres Carrés Généralisés, corrections de White, Cochrane–Orcutt) ;
- Mettre en œuvre les variables instrumentales (2SLS) et interpréter les tests de suridentification (Sargan).

Organisation

- Volume horaire : 30 heures (cours + TD)
- Prérequis : bases de statistique (estimateurs, intervalles de confiance)
- Modalités:
 - Cours magistraux.
 - Travaux dirigés en salle informatique avec manipulation de données réelles.
 - Évaluation : examen final.

Ressources

- Syllabus complet
- Notes de cours et diapositives disponibles après chaque séance.
- Slides de rappel de cours et réponses aux questions dans la section **TD**.

Références principales

- 1. Araujo, Brun & Combes (2008), Économétrie, Bréal chapitres 1–2.
- 2. Wooldridge (2009), Introductory Econometrics.
- 3. Greene (2008), Econometric Analysis.

Pour bien démarrer

- Installez EViews (ou un logiciel équivalent) pour pouvoir reproduire les exemples.
- Téléchargez les fichiers de données sur l'ent.
- Parcourez le syllabus pour connaître les objectifs, le plan du cours et les lectures recommandées.