



Techniques d'enquêtes quantitatives

Descriptif

Ce séminaire se donne comme objectif d'initier les étudiants à la pratique des techniques quantitatives pour les sciences sociales. L'apprentissage des techniques statistiques de base (avec le logiciel de traitement de données Stata) s'accompagnera d'une réflexion sur les conditions de leur utilisation, sur leur portée et sur leurs limites.

À l'issue du cours, les étudiants devront être capables : de mettre en œuvre quelques procédures de statistiques descriptives simples (indicateurs de tendance centrale, indicateurs de dispersion, notion d'association et de causalité, tableaux croisés), de maîtriser la notion de « test statistique » (Chi-2, test T) et de lire, comprendre et critiquer des travaux ayant recours aux techniques quantitatives descriptives. L'accent sera mis sur la complémentarité entre les méthodes quantitatives et les méthodes qualitatives dans le processus d'élaboration des régularités sociales. Des textes illustrant l'intérêt et l'apport de ces techniques pour la recherche seront à lire chaque séance et nourriront la réflexion.

En bref

Crédits ECTS : 3.0

Nombre d'heures : 18.0

Temporalité : Semestriel

Type d'enseignement : Séminaire

Année : 4 | Quatrième année

Mode de validation : Examen terminal oral

Contacts

Responsable(s)

Le Hay Viviane

v.le.hay@sciencespobordeaux.fr

