

Analyse de données 2

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Présentation

Introduction à l'analyse quantitative et qualitative des données en sciences sociales.

Objectifs

Il s'agira de maîtriser quelques outils permettant d'analyser les données. Après un travail sur des données fournies par l'enseignant, les étudiants pourront analyser des données – plus précisément un corpus – sur une thématique de leur choix.

Évaluation

Les étudiants rendront un dossier présentant l'analyse d'un corpus sur une question (en accord avec l'enseignant).

Pré-requis nécessaires

Formation en sciences sociales ou bonne connaissance des institutions sportives.

Compétences visées

Comprendre les outils et apprendre les opérations de base pour analyser des données.

Bibliographie

Trabal P., Pratiquer les statistiques, Vuibert, 2000
Chateauraynaud, Prospéro, une technologie littéraire pour les sciences humaines, CNRS, 2003
Trabal P.L. « Le logiciel Prospéro à l'épreuve d'un corpus de résumés sociologiques », Bulletin de Méthodologie Sociologique, n°85, 2005, pp. 10-43
Demazière D., Brousseau C., Trabal P., Von Meter K. (Dir), 2006, Analyses textuelles en sociologie, 2006, Rennes : Presses Universitaires de Rennes

Contact(s)

> **Patrick Trabal**
Responsable pédagogique
ptrabal@parisnanterre.fr