

# Analyse de données

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 1,5
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement septième 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 d'approcher 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