

# Méthodologie

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 1,5
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 5HgST005

## Présentation

---

Ce cours propose une introduction aux méthodes de recherche quantitative appliquées aux sciences sociales et aux comportements organisationnels. Il porte sur la construction de données à partir d'enquêtes et de questionnaires, ainsi que sur les principes méthodologiques nécessaires à l'analyse rigoureuse de phénomènes sociaux. L'enseignement articule réflexion méthodologique et mise en pratique statistique. Les étudiants apprendront à opérationnaliser des concepts théoriques, à construire des instruments de mesure fiables et à analyser des données empiriques à l'aide du logiciel JASP. Le cours aborde les principales étapes d'une recherche quantitative : formulation d'hypothèses, élaboration d'un protocole d'enquête, évaluation de la qualité des mesures et interprétation des résultats statistiques. Une attention particulière sera portée aux enjeux de validité, de fiabilité et d'interprétation des relations entre variables dans les recherches en sciences sociales.

## Objectifs

---

Construire et évaluer des outils de mesure (questionnaires, échelles).

Comprendre les principaux enjeux de validité et de fiabilité des mesures.

Utiliser le logiciel JASP pour analyser des données quantitatives.

Réaliser et interpréter des analyses statistiques descriptives et inférentielles simples.

Évaluer de manière critique les résultats d'une recherche quantitative.

## Évaluation

---

Session#1#: exposé, devoirs sur table, participation

Session 2#: devoir sur table écrit

Ce cours n'est pas ouvert au contrôle terminal.

## Pré-requis nécessaires

---

Aucun

## Compétences visées

---

Produire et analyser des données issues d'une démarche de recherche quantitative ;

Identifier les limites méthodologiques d'une étude empirique ;

Communiquer les résultats d'une analyse quantitative de manière rigoureuse

## Bibliographie

---

Howell, D. C. (2012). Méthodes statistiques en sciences humaines (De Boeck).

Goss-Sampson, M. A. (2022). Statistical Analysis in JASP: A Guide for Students. University of Greenwich.

Hascoët, M., Lepareur, C., & Lima, L. (2024). Méthodes de recherche en sciences humaines et sociales. De Boeck Supérieur.

# Contact(s)

## > Rebeca Da rocha grangeiro

Responsable pédagogique

[rdarocha@parisnanterre.fr](mailto:rdarocha@parisnanterre.fr)