

LICENCE MENTION SOCIOLOGIE

## PARCOURS SOCIOLOGIE

Licence 3ème année / Semestre 5

UE1 EDUCATION ET ENQUÊTE

# Méthodologie, traitement de données

## Présentation

Enseignante responsable : Marie-Audrey Sonzia Teutsong

### Objectifs :

Ce cours a pour objectif l'apprentissage et la maîtrise du traitement statistique à l'aide de l'outil informatique. L'analyse quantitative doit être un acquis en licence de sociologie.

- > Analyse d'une variable : Tris à plat, recodage, moyenne, écart-type.
- > Analyse bivariée : Taux de liaison, les mises en corrélation, Tris croisés, khi-deux, PEM
- > Analyse multivariée et introduction à l'analyse factorielle.

Le cours se déroulera en salle informatique et sera articulé avec des exercices de mise en application, et de traitements de données.

Utilisation des logiciels Excel, Modalisa et exploration de logiciels libres.

### Travail personnel demandé à l'étudiant-e :

Présence assidue et indispensable pour la familiarisation avec les outils informatiques et logiciels utilisés

### Bibliographie :

BLÖSS, Thierry et GROSSETTI, Michel. Introduction aux méthodes statistiques en sociologie. 1999.

CIBOIS, Philippe. L'analyse des données en sociologie. 1984.

FÉNELON, Jean-Pierre. *Qu'est-ce que l'analyse des données ?* Paris : Lefonen, 1981.

MARTIN, Olivier. *L'analyse des données quantitatives : L'enquête et ses méthodes.* Armand Colin, 2012.

MASUY-STROOBANT, Godelieve et BAUDEWYNS, Pierre. *Analyser les données en sciences sociales : de la préparation des données à l'analyse multivariée.* PIE Peter Lang, 2013.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
--------------------------	----------	--------	--------------	-------------	-----------

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
--------------------------	----------	--------	--------------	-------------	-----------