

LICENCE MENTION SOCIOLOGIE

**PARCOURS SOCIOLOGIE**

**Semestre 5**

## Démarche de recherche et traitement de données

**6 crédits ECTS**

## Méthodologie, démarche de recherche

### Présentation

#### Contenu du programme :

**Objectif** : Préparation et démarche pour choisir et accéder à un terrain d'enquête, de stage  
Construire son projet, dessiner le périmètre des investigations pour le réaliser.

#### Méthodes d'enseignement :

Les étudiants en séance de travail collectif présenteront leurs investigations. Ils seront organiser en petit groupe thématique, d'entraide et d'échanges entre pairs, encadré par un enseignant.

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

Avoir trouvé son terrain fin octobre, être présent sur son lieu de stage quelques heures dès le semestre 5 pour en dessiner les contours (la durée totale du stage étant de 120 heures au semestre 6). Participer aux séances de travail collectif pour faire progresser son questionnement.

### Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Contrôle ponctuel	Dossier		100%	POUR REGIME SPECIAL, LE DOSSIER EST A REMETTRE EN SESSION

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Dossier		100%	

# Méthodologie, traitement de données textuelles

## 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
	Contrôle ponctuel	Dossier		100%	POUR LE REGIME SPECIAL LE DOSSIER EST A REMETTRE EN SESSION

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Dossier		100%	