

# Méthodologie de traitement des données



Crédits ECTS  
Echange  
1.5



Composante  
UFR Sciences  
de l'Homme et  
de la Société  
(SHS)



Période de  
l'année  
Printemps (janv.  
à avril/mai)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 1.5

## Présentation

### Description

Il s'agit d'apporter des compléments à la méthodologie de recherche et à l'analyse des données et d'apporter un appui pour la maîtrise des opérations requises pour le choix, la réalisation et l'interprétation des tests statistiques.

### Contenu

- Opérationnaliser des variables suite au choix d'un cadre théorique répondant à une demande du terrain ou suite à la formulation d'hypothèses théoriques et tester ces hypothèses
- Elaborer une grille d'entretien exploratoire ou d'analyse (remise à niveau)
- Elaborer un questionnaire d'enquête (remise à niveau)
- Savoir évaluer la validité et la fiabilité d'un outil (test-retest, accord inter-juges, fiabilité interne, analyse factorielle confirmatoire et exploratoire, etc.)
- Savoir tester des hypothèses (différences intergroupes, corrélations, analyses de régression)

### Détail du contenu et volume horaire

- Techniques d'entretien et d'enquête : 6h CM
- Opérationnalisation des variables, hypothèses, notions de validité et de fiabilité : 6h CM
- Evaluation effective des différentes formes de validité et de fiabilité (logiciel SPSS) en salle informatique : 6h TD
- Exercices sur les tests statistiques en salle informatique (ANOVA, corrélations, régressions) : 6h TD

---

## Heures d'enseignement

Méthodologie de traitement des données - CM	CM	12h
Méthodologie de traitement des données - TD	TD	12h
Méthodologie de traitement des données - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	24h

---

## Pré-requis recommandés

M1 psychologie ou diplôme jugé équivalent + Bases en méthodologie et en statistiques descriptives et inférentielles

**Période :** Semestre 10

---

## Compétences visées

Renforcement des connaissances en analyse des données orientées vers le traitement des données recueillies dans le cadre du mémoire de recherche.).

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x) ville

› Grenoble

---

### Campus

› Grenoble - Domaine universitaire