

UE3 Méthodes 2

Niveau d'étude
Bac +4

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Humaines et Arts

Présentation

Description

Le traitement des données quantitatives a pris une importance croissante en sciences sociales. Il suppose la maîtrise d'un logiciel d'analyse statistique et celle des méthodes d'analyse bivariées et multivariées. Dans le prolongement du cours du premier semestre sur la construction de données de cadrage, ce cours propose ainsi une formation à l'outil informatique et une première initiation aux méthodes d'analyse que sont la régression logistique et l'analyse factorielle des correspondances.

Objectifs

Ce cours a pour premier objectif d'apprendre aux étudiants à utiliser un logiciel de traitement statistique des données. Il s'agira d'abord, avec ce logiciel, de procéder à des opérations étudiées en licence : recodages, construction d'indicateurs, de distribution simple et de tableaux croisés. On reverra ainsi la lecture et l'interprétation d'analyses univariées et bivariées à partir du logiciel utilisé. Il s'agira ensuite de se familiariser avec les méthodes d'analyse multivariées.

Heures d'enseignement

UE3 Méthodes 2 - CM	CM	10h
UE3 Méthodes 2 - TD	TD	10h

Liste des enseignements

Quantifier 2 : traitement des données statistiques