

UE3 Méthodes quantitatives 2

Niveau d'étude Bac +1 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Humaines et Arts

Présentation

Description

Après avoir construit et administré le questionnaire au premier semestre, il s'agit dans ce second semestre d'étudier les procédures de traitement (saisie, codage) et d'analyse des données produites au premier semestre. Uniquement composée de TD, l'UE propose un cadrage général de ces questions et une application concrète à travers l'exploitation des données à partir d'un logiciel d'analyse statistique.

Objectifs

Comme au 1er semestre, l'objectif est d'appréhender les données statistiques de façon critique et de se former aux principes et aux méthodes de l'analyse statistique. Dans ce cadre, les étudiants apprendront à maîtriser un logiciel d'analyse de données quantitatives. A l'aide de ce logiciel, il s'agira d'apprendre à faire des recodages, construire des indicateurs et des sous-populations, et surtout de maîtriser la construction, la lecture et l'analyse de tableaux croisés.

Heures d'enseignement

TD TD 15h
P-Proj Pédagogie par projet 33h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Enquêtes par questionnaires 2	EC		15h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif