

Méthode et statistiques 1



ECTS
crédits



Composante
UFR Lettres,
Langues et
Sciences
Humaines

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Le traitement des données psychologiques est un élément essentiel qui autorise la description, l'explication ou encore la prédiction d'un phénomène psychologique donné, et cela aussi bien dans le domaine de la recherche que dans celui de la pratique. Cet enseignement vise d'une part, à synthétiser et à approfondir les concepts et les techniques de traitement de données vus en licence (analyse de variance, test de student, corrélation, régression), et d'autre part, à présenter un cadre général dans lequel ces différentes techniques s'articulent (Modèle Linéaire Général). Il s'agira par ailleurs de poser les bases conceptuelles et pratiques de techniques qui seront abordées au second semestre de M1. L'enseignement magistral est abondamment complété par des TD de mise en situation.

Objectifs

Comprendre le cadre conceptuel général du traitement des données psychologiques; permettre aux étudiants d'être autonomes dans le choix et la mise en jeu de différents types de traitement de données ; savoir interpréter et présenter les résultats d'une analyse de données.

Heures d'enseignement

Méthode et statistiques 1 - CM	Cours Magistral	6h
Méthode et statistiques 1 - TD	Travaux Dirigés	24h

Infos pratiques

Lieux

- › Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)

Campus

- › Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette