

Statistiques : applications et outils 2



Composante
UFR Lettres,
Langues et
Sciences
Humaines

En bref

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

Présentation

Description

L'objectif de cet enseignement est de fournir les compétences méthodologiques et techniques de base afin que les étudiants puissent ensuite utiliser l'outil informatique dans le traitement et l'analyse statistique de leurs données expérimentales. Ce cours présentera comment réaliser des analyses descriptives et inférentielles, comment détecter des données extrêmes ou transformer des données (p.ex. réalisation de tableaux croisés dynamiques). Il utilisera JASP pour apprendre à réaliser des chi-deux, des t de Student, des corrélations, des analyses de variances ou encore des analyses non paramétriques.

Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 18h

Infos pratiques

Lieux

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

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette