

EC3 : Méthodes qualitatives et quantitatives 2

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement quatrième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 4P4YMETP

Présentation

Cet enseignement est une introduction aux test statistiques (principes, utilisation pratique) pour comparer des groupes et aux modèles de régression.

Objectifs

Ce cours présente les outils d'analyse statistique en donnant à l'étudiant de multiples occasions de les appliquer dans des situations diverses à l'aide, entre autres, d'un logiciel statistique.

Évaluation

Évaluation session 1 : contrôle continu : 2 dossiers de groupe + des QCM

Évaluation session 2 : 1 dossier de groupe

Évaluation dérogatoire : 1 dossier de groupe + QCM

Pré-requis nécessaires

Avoir suivi le cours de L1 « Méthodes quantitatives et qualitatives 1 »

Compétences visées

Cet enseignement vise à apprendre aux étudiants :

- à reconnaître, pour un problème défini, les méthodes statistiques à utiliser,
- à résoudre un problème donné depuis le choix de la méthode statistique jusqu'à son application,
- à comprendre et savoir expliquer les concepts et hypothèses sous-jacentes aux méthodes utilisées.

Contact(s)

> Melanie Zetlaoui

Responsable pédagogique
mzetlaoui@parisnanterre.fr