

Méthode expérimentale et analyse de données

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement neuvième 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

Contact(s)

- > Jean baptiste Legal
Responsable pédagogique
jlegal@parisnanterre.fr

Présentation

A travers une approche pragmatique (quand et pourquoi appliquer une analyse plutôt qu'une autre ? ; comment présenter les résultats ? ; que tirer des analyses en termes de décisions ?) et appliquée (travail sur machine avec Jamovi et Excel ; données « réelles »), seront présentés les principales techniques d'analyse des données. Nous reviendrons également sur les principes de la méthode expérimentale et son application dans le cadre de recherches-actions ou de recherches à visée applicative.

Objectifs

Etre capable d'appliquer une analyse de données valide et cohérente ; extraire et présenter les résultats de ses analyses à un client ; Appliquer la méthode expérimentale à une recherche de terrain.

Évaluation

[Examen standard : épreuve sur machine ; Pas d'Examen dérogatoire ; Pas de Session 2.