

Enquête : méthodologie et traitement des données

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Philo, Info-Comm, Langages, Littératures & Arts du spectacle
- > Code ELP : 4L7IF01P

Présentation

Le cours présente les bases d'une approche quantitative en sciences de l'information et de la communication. Les étudiants apprennent à réaliser et interpréter des analyses de données élémentaires. L'accent est mis sur l'analyse univariée et bivariée de variables quantitatives et qualitatives. Une introduction à l'interprétation causale est également proposée.

Objectifs

Les étudiants apprennent à utiliser le logiciel d'analyse statistique Jamov

Évaluation

M3C en session unique

REGIME STANDARD INTEGRAL: avec évaluation continue (au moins 2 notes)

RÉGIME DÉROGATOIRE : Non

SESSION 2 : Organisé sur la période du semestre par l'enseignant

Pré-requis nécessaires

Notions élémentaires en mathématiques et statistiques.

Compétences visées

- Calcul et interprétation de mesures de base.

Bibliographie

Une bibliographie sera donnée pendant les séances

Ressources pédagogiques

Une liste de ressources sera donnée pendant le cours

Contact(s)

> Dario Compagno

Responsable Formation initiale
dcompagno@parisnanterre.fr