

# 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