

Recherche en neuropsychologie cognitive et neurosciences - 4

Acquérir la méthodologie nécessaire à l'aboutissement d'un travail de recherche

Infos pratiques

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement dixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation

Contact(s)

- > **Corentin Gosling**
cgosling@parisnanterre.fr
- > **Charlotte Pinabiaux**
pinabiac@parisnanterre.fr

Présentation

Cet enseignement poursuit le travail mené dans les EC "Recherche en neuropsychologie cognitive et neurosciences " en Master 1. Il est dispensé par les directeurs de mémoire choisis par l'étudiant dans le cadre du suivi de mémoire. Au terme de cet EC, les étudiant.e.s auront rédigé un mémoire de recherche complet comprenant introduction théorique, méthodologie, analyse des résultats et discussion, selon les normes en vigueur (APA 7ème édition) et seront prêt.e.s à le soutenir.

Objectifs

Recueillir des données, Effectuer un traitement statistique, Vérifier des hypothèses et Discuter des résultats.

Évaluation

Session 1 et 2 : Mémoire écrit + Soutenance orale du mémoire de recherche devant un jury composé d'au moins deux enseignants

Compétences visées
