

Recherche en neuropsychologie cognitive et neuroscience 2

Infos pratiques

- > ECTS : 7,5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 4P8PNR2P

Présentation

Cet enseignement, dans la continuité de l'EC "Recherche en neuropsychologie cognitive et neurosciences 1" vise au développement et à l'application des connaissances théoriques et méthodologiques permettant à l'étudiant de mener une recherche expérimentale. Il est dispensé par les directeurs de mémoire choisis par l'étudiant.e dans le cadre du suivi de mémoire.

Objectifs

Définir une problématique, élaborer des d'hypothèses, construire un plan de recherche et mener une opérationnalisation en vue de l'élaboration du mémoire de recherche.

Évaluation

Session 1 et 2 : écrit.

Compétences visées

Elaborer et tester des hypothèses de recherche en regard de la littérature en psychologie cognitive, neuropsychologie et/ou neurosciences

Contact(s)

- > **Laurence Conty**
lconty@parisnanterre.fr
- > **Charlotte Pinabiaux**
pinabiac@parisnanterre.fr