

# 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