

# Introduction à la Neuropsychologie

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement troisième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > En savoir plus : Site web de la formation <https://dep-psycho.parisnanterre.fr>

## Présentation

---

Cet enseignement constitue une première approche de la neuropsychologie cognitive et clinique, du point de vue de son histoire et de ses méthodes. Dans un premier temps, les principales théories ayant accompagné la naissance et le développement de la neuropsychologie seront abordées, plus particulièrement en lien avec les bases cérébrales (localisationnisme, spécialisation hémisphérique, connexionnisme...). L'enseignement portera dans un second temps sur les méthodes employées en neuropsychologie : évaluations psychométriques, cognitives et comportementales, imagerie cérébrale, stimulation cérébrale, études de cas et de groupes...Chacune de ces méthodes sera illustrée à partir d'exemples issus de la pratique de la neuropsychologie clinique (cas de patients) et/ou cognitive (études expérimentales de la communauté scientifique française et internationale).

## Objectifs

---

L'objectif est de connaître les fondements de la neuropsychologie cognitive et clinique afin d'en comprendre les méthodes et domaines d'application.

## Évaluation

---

Examen standard, dérogatoire et session 2 : une épreuve écrite de 2 heures sans documents

## Compétences visées

---

Mettre en application (1) les connaissances acquises en neuropsychologie

## Bibliographie

---

Eustache, F., Faure, S., Desgranges, B. (2014). Manuel de neuropsychologie. 4ème édition. Paris : Dunod.

## Contact(s)

- > **Charlotte Pinabiaux**  
Responsable pédagogique  
[pinabiac@parisnanterre.fr](mailto:pinabiac@parisnanterre.fr)