

Théorie et modèles cognitifs en neuropsychologie



En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

DESCRIPTION

Résumé : Le cours présente les principales théories cognitives en lien avec la neuropsychologie. Il comprend une description de l'importance des théories et des paradigmes en neuropsychologie, ainsi qu'une présentation des théories cognitives dans les domaines de l'attention, des fonctions exécutives, de la mémoire épisodique et sémantique, de la perception visuelle, des fonctions spatiales et corporelles, du langage et de la latéralité. Ces théories sont illustrées par la pathologie neuropsychologique.

Compétences visées : Compréhension du lien entre théorie et paradigme. Compréhension de l'importance d'un cadre théorique dans l'interprétation des déficits neuropsychologiques et dans l'utilisation des outils d'évaluation de ces déficits.

HEURES D'ENSEIGNEMENT

| | | |
|--|-----------------|-----|
| Théorie et modèles cognitifs en neuropsychologie | Cours Magistral | 48h |
|--|-----------------|-----|

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation