

## Master Psychologie cognitive et neuropsychologie semestre 2

### UE1 : Bases anatomo-fonctionnelles en Neuropsychologie

Pré-requis	Connaissances sur les principaux modèles décrivant les grandes fonctions cognitives (attention, mémoire, langage...)
Objectifs visés	Connaître et comprendre : Les méthodes et les objectifs de la neuropsychologie, Les bases anatomo-fonctionnelles des grandes fonctions cognitives, Certains troubles de la mémoire et des fonctions exécutives
Compétences à acquérir en termes de connaissances	Connaissances étendues des bases anatomo-fonctionnelles et des méthodes en neuropsychologie.
Autres compétences à acquérir	Avoir quelques repères pour identifier des syndromes cliniques en neuropsychologie.

### UE2 : Psychologie Cognitive des Émotions et Neurosciences Affectives

Pré-requis	Connaissances sur les principaux modèles décrivant les grandes fonctions cognitives (attention, mémoire, langage...)
Objectifs visés	Connaître et comprendre : La fonction des émotions dans l'activité mentale L'importance de la relation cognition-émotion Les principaux concepts théoriques et les méthodes de la psychologie cognitive des émotions et des neurosciences affectives
Compétences à acquérir en termes de connaissances	Connaissances étendues sur la psychologie cognitive des émotions et les neurosciences affectives. Comprendre la démarche empirique.

### UE3 : Psychologie Cognitive Appliquée

Pré-requis	Licence de psychologie
Objectifs visés	Connaître les différents champs de la psychologie appliquée (ergonomie, psychologie développementale, neuropsychologie).
Compétences à acquérir en termes de connaissances	Bases en ergonomie, psychologie développementale, et neuropsychologie.