

Master Psychologie NEUROPSYCHOLOGIE ET PSYCHOPATHOLOGIE COGNITIVE

MASTER 1

Semestre 1

Semestre 2

Enseignement Transversal

Enseignement Transversal

Thèmes : 1) Anglais pour psychologues ; 2) Statistiques ; 3) Déontologie et pratiques ; 4) Entretien et observation

Thèmes : 1) Anglais pour psychologues ; 2) Epistémologie ; 3) Examen psychologique

Enseignements Spécifiques

Enseignements Spécifiques

UE 1 : Entretien et Observation

Thèmes : 1) Psychopathologie générale ; 2) Dépression ; 3) Troubles bipolaires ; 4) Anxiété et Troubles obsessionnels compulsifs ; 5) Personnalité

UE 2 : Fonctions cognitives : modèles et propriétés

Thèmes : 1) Langage, 2) Mémoire et attention ; 3) Perception et action

UE 3 : Neuropsychologie et Psychopathologie cognitive

Thèmes : 1) Neuropsychologie de la mémoire et syndromes amnésiques ; 2) Troubles exécutifs ; 3) Maladie d'Alzheimer ; 4) Clinique des troubles neurodégénératifs ; 5) Revalidation des troubles mnésiques, attentionnels et exécutifs

UE 4 : Travail d'études et de recherche - 1

Thèmes : 1) Statistiques appliquées en neuropsychologie et psychopathologie ; 2) Méthodologie de recherche ; 3) Pratique clinique en neuropsychologie et psychopathologie cognitive

UE 5 : Examen psychologique en neuropsychologie

Thèmes : 1) Bilan neuropsychologique et trousse clinique chez l'enfant, l'adulte et la personne âgée ; 2) Outils spécifiques en neurologie, en psychiatrie, à l'autisme et aux troubles des apprentissages.

UE 6 : Psychopathologie et Neurosciences Cognitives

Thèmes : 1) Troubles du spectre de la schizophrénie ; 2) Troubles du spectre de l'autisme et techniques de soins

UE 7 : Neuropsychologie et Neuroplasticité

Thèmes : 1) Eléments fondamentaux et modèles neurodéveloppementaux ; 2) Neuroplasticité fonctionnelle et neuroimagerie ; 3) Plasticité cérébrale en neurochirurgie des gliomes ; 4) Réorganisation neuro-fonctionnelle suite à un traumatisme crânien ou une commotion cérébrale

UE 8 : Travail d'études et de recherche - 2

Thèmes : 1) Méthodes et recherches actuelles en neuropsychologie et psychopathologie ; 2) Analyse des pratiques, des institutions et des situations professionnelles.

UE Option : Nouvelles Technologies et Interventions

Thèmes : 1) Réalité virtuelle ; 2) E-thérapies et Serious games en éducation et santé mentale ; 3) Interventions éducatives et thérapeutiques dans l'autisme

MASTER 2

Semestre 1

Enseignement Transversal

Thèmes : 1) Entretien clinique et thérapeutique en anglais ;
2) Séminaires de recherche

Enseignements Spécifiques

UE 1 : Neuropsychologie cognitive et clinique

Thèmes : 1) Syndromes de déconnexion inter-hémisphérique ; 2) Aphasie Progressive Primaire et diagnostic différentiel ; 3) Neuropsychologie de la Sclérose en plaques ; 4) Épilepsies et syndromes associés ; 5) Traumatismes crâniens et pathologies vasculaires ; 6) Troubles Dys

UE 2 : Psychopathologie cognitive

Thèmes : 1) Troubles bipolaires ; 2) Conduites addictives ;
3) Hallucination et activités délirantes ; 4) Troubles alimentaires ; 5) Dépression et prévention du suicide ; 6) Traumatismes précoces et troubles de l'attachement ; 7) Dynamique de la personnalité

UE 3 : Neurocognition et Pratiques

Thèmes : 1) Cognition sociale ; 2) Neurobiologie des émotions et du stress post-traumatique

UE 4 : Méthodologies et Pratiques de recherche avancées

Ateliers : EEG et Potentiels évoqués cognitifs ;
Programmation E-Prime®

UE 5 : Projet Professionnel et de Recherche - 1

Thèmes : 1) Méthodologie et statistiques ; 2) Analyse des pratiques cliniques et de recherche (analyse, rédaction, transmission des informations cliniques)

Semestre 2

Enseignement Transversal

Thèmes : Bilan neuropsychologique en anglais ; 2) Séminaires de recherche

Enseignements Spécifiques

UE 6 : Interventions neuropsychologiques et psychothérapies

Thème 1 - Remédiations et réhabilitations cognitives :
Réhabilitation et rétablissement ; Remédiation cognitive chez l'adulte, l'enfant et la personne âgée, en psychiatrie et en neurologie ; Aidants et familles : thérapies de groupe

Thème 2 - Psychothérapies et interventions psychologiques :

TCC et approches humanistes ; Thérapie d'acceptation et d'engagement ; Activation comportementale et analyse motivationnelle ; Psychothérapies des conduites addictives ; ABA et autisme

UE 7 : Neurosciences cliniques et neuroplasticité

Thèmes : 1) Réseaux cérébraux de la conscience ; 2) Cortex cingulaire et douleur ; 3) Engramme mnésique ; 4) Neuroplasticité et psychothérapies ; 5) Plasticité neurofonctionnelle post-lésionnelle ; Stimulation cérébrale

UE 8 : Projet Professionnel et de Recherche - 2

Thèmes : 1) Bilans neuropsychologiques ; 2) Analyse des pratiques cliniques et de recherche

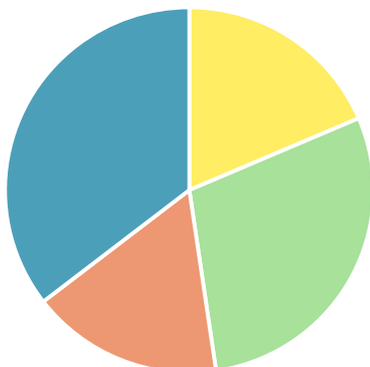
UE Module optionnel : Psychothérapies

Ateliers : Approche expérientielle des psychothérapies ; Patients virtuels et scénarisations non-linéaires

UE Module Optionnel : Nouvelles technologies et Interventions

Thèmes : 1) Réalité virtuelle ; 2) E-thérapies et Serious games en éducation et santé mentale ; 3) Interventions éducatives et thérapeutiques dans l'autisme

Proportion des enseignements par grandes thématiques



- Neuropsychologie et Psychologie Cognitive (20%)
- Psychopathologie et Psychothérapies (30%)
- Neurosciences et Neuroplasticité (15%)
- Analyse de cas et de pratiques cliniques et Méthodologies de la Recherche en Neuropsychologie et Psychopathologie (35%)

Les **+** de la formation

Neuropsychologie : troubles acquis
et neurodéveloppementaux

Psychopathologie

Évaluation, remédiation,
psychothérapies, nouvelles
technologies

Neurocognition et Neuroplasticité

STAGES

- **150 h durant le Master 1 :**
possibilités pour un temps plein à partir de début novembre au semestre 1 et un temps plein de mi-avril à mi-juin au semestre 2
- **500h durant le Master 2 :**
possibilités pour un temps plein à partir de début novembre au semestre 1 et un temps plein à partir de mi-avril au semestre 2

Site web : [http://univ-cotedazur.fr/fr/education/trouver-sa-formation-1/masters/parcours/neuropsychologie-
psychopathologie-cognitive](http://univ-cotedazur.fr/fr/education/trouver-sa-formation-1/masters/parcours/neuropsychologie-psychopathologie-cognitive)

Contacts : galina.iakimova@univ-cotedazur.fr / damien.vistoli@univ-cotedazur.fr