

Conditions d'admission

■ Titulaire d'un Master 1 ou d'un titre de niveau bac + 4 permettant d'obtenir une dispense, issu de la psychologie, des sciences cognitives, biologie, médecine (neurologie, psychiatrie), des maths appliquées aux sciences sociales, des sciences du langage ainsi que des sciences pour l'ingénieur et des sciences physiques si le projet de recherche est en adéquation avec les thématiques du master.



Informations pratiques

CONTACTS

■ Responsables pédagogiques

Marcela Perrone
marcela.perrone-bortolotti@univ-grenoble-alpes.fr
Pascal Hot
pascal.hot@univ-grenoble-alpes.fr

■ Scolarité

Anne Chabaud
shs-scolarite-M2-Recherchepsycho@univ-grenoble-alpes.fr

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

UFR Sciences de l'Homme et de la Société
BHSM (Bâtiment des Sciences de l'Homme et des mathématiques)
1251 avenue Centrale
38400 Saint Martin d'Hères



MASTER PSYCHOLOGIE

PARCOURS NEUROPSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES CLINIQUES



Crédits photos : Shutterstock.com

Objectifs

- Le master 2 Neuropsychologie et neurosciences cliniques a pour objectif de faire acquérir aux étudiants une vision des avancées conceptuelles et technologiques et méthodologiques les plus récentes dans les domaines de la neuropsychologie, des neurosciences intégrées et de sciences cognitives.
- Favoriser chez l'étudiant une approche pluridisciplinaire intégrée des problématiques abordées. Ceci doit être associé à une initiation à la recherche des sources d'information et des contacts adaptés.
- Créer chez l'étudiant une capacité à initier, critiquer un projet de recherche, aptitude qui lui sera

Compétences

LES ÉTUDIANTS SONT CAPABLE DE :

- Savoir faire un état des connaissances théoriques sur un sujet de recherche et prendre connaissance des travaux issus de la littérature scientifique
- Concevoir un dispositif fondé sur la méthode expérimentale et clinique
- Être capable de situer son travail au regard du code de Déontologie des psychologues, dans un contexte réglementaire et institutionnel.
- Connaître les différentes méthodes et outils d'investigation neuropsychologiques

Débouchés

Poursuite d'études: Doctorat dans le domaine de la neuropsychologie, la psychologie cognitive et les neurosciences cognitives.

Métiers visés: les métiers visés concernent les ceux d'enseignant-chercheur, de chercheur dans la recherche publique (CNRS, INSERM, CHU) ou privée.

Les + de la formation

- Organisé conjointement par 3 universités : Grenoble, Lyon et Toulouse
- Un stage de recherche sur l'année
- Titre de psychologue : les étudiants ayant reçu un cursus complet de psychologie peuvent accéder au titre de psychologue en réalisant un stage professionnel complémentaire (sous réserve de validation).
- Doublé du titre de psychologue, ce master est attractif pour les CHU qui doivent assurer une activité de recherche.



Pour plus d'informations :
<http://www.neuropsychologie-recherche.net/>

Contenu

Master 1 Psychologie cognitive et sociale

Semestre 7

- UE1 Méthodologie
- UE2 Cognition, cognition sociale et neuropsych I
- UE3 Cognition, cognition sociale et neuropsych II
- UE4. Complément disciplinaire I

Semestre 8

- UE1 TER/Stage
- UE2. Méthodologie de spécialité
- UE3. Cognition, cognition sociale et neuropsych III
- UE4. Complément disciplinaire II (au choix)

Master 2 Neuropsychologie et neurosciences cliniques

Semestre 9

- UE1. Neurocognition adulte et vieillissement/ Stimulation et enregistrement de l'activité cérébrale, développement neurocognitif
- UE2. Perception et Attention, Action et Comportement/ Neuropsychiatrie (Tronc commun à Lyon)
- UE3. Mémoire et Apprentissage / Plasticité Cérébrale et Neuroimagerie / Langage et Communication (Tronc commun à Toulouse)
- UE4. Méthodologie de l'analyse de données
- UE5 - UE6. Complémentaires
- UE6. Actualités disciplinaires (séminaires, colloques)

Semestre 10

- UE1. Stage et mémoire