

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

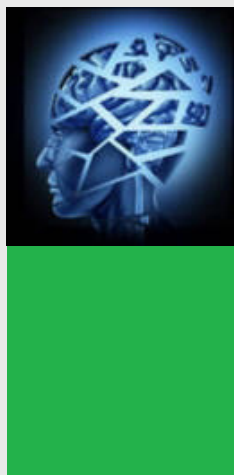
■ Responsable pédagogique
Pascal Hot
pascal.hot@univ-grenoble-alpes.fr

■ 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

Web : shs.univ-grenoble-alpes.fr
Tel : 04 76 82 59 01



Crédits photos : Shutterstock.com

MASTER PSYCHOLOGIE

PARCOURS NEUROPSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES CLINIQUES



Objectifs

- Le master 2 Neuropsychologie et neurosciences cliniques a pour objectif de faire acquérir aux étudiants une vision des avancées conceptuelles et technologiques les plus récentes dans les domaines de la neuropsychologie, des neurosciences intégrées et des 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 utile dans différents champs professionnels..

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.

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
- 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 neuropsychologie I
- UE3 Cognition, cognition sociale et neuropsychologie II
- UE4. Complément disciplinaire I

Semestre 8

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

Master 2 Neuropsychologie et neurosciences cliniques

Semestre 9

- UE1. Neuropsychologie clinique 1 : mémoire et apprentissage, plasticité cérébrale et neuroimagerie, langage et communication
- UE2. Neuropsychologie clinique 2 : développement et vieillissement neurocognitif, stimulation et enregistrement de l'activité cérébrale
- UE3. Neuropsychologie clinique 3 : perception et attention, action et comportement, neuropsychiatrie
- UE4. Méthodologie de l'analyse de données
- UE5 - UE6. Complémentaires
- UE6. Actualités disciplinaires (séminaires, colloques)

Semestre 10

- UE1. Stage et mémoire