

Master Psychologie

Parcours Neuropsychologie et neurosciences cliniques 1re et 2e année

Présentation

Le Master de Neuropsychologie et Neurosciences cliniques Recherche est unique en France. Il est co-organisé par trois universités : Grenoble, Lyon et Toulouse.

Objectifs

1) Objectifs scientifiques :

Enseigner à des étudiants aux cursus initiaux divers (médecine, psychologie, orthophonie, biologie, neurosciences : les bases théoriques des méthodes expérimentales en neuropsychologie et neurosciences cognitives, les grandes fonctions cognitives et leur organisation anatomo-fonctionnelle, les bases physiopathologiques et les voies thérapeutiques innovantes dans les principales pathologies humaines

2) Objectifs professionnels :

Assurer l'acquisition d'une culture scientifique permettant aux étudiants d'envisager une thèse dans ce domaine.

A noter que cette formation n'aboutit pas nécessairement à l'obtention d'un diplôme de psychologue.

Admission

Public formation continue :

Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

M1 : à partir du 15 mars 2019

Les candidatures se font sur le site e-candidat : <https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr> (ouverture du site début février) vous retrouverez toutes les infos toutes les dates sur ce site (fin de la campagne de candidatures, publication des résultats, etc...)

M2 : Téléchargez le dossier sur le site <https://www.neuropsychologie-recherche.net/> rubrique candidature

Poursuite d'études

Ce Master 1 prépare à l'entrée dans plusieurs parcours du Master 2 Psychologie de l'UGA :

- [Master 2 Recherche en psychologie](#)

- [Master 2 Neuropsychologie et neurosciences cliniques](#)
- [Neuropsychologie de l'enfant](#) (à conditions d'avoir cumulé 200h de stage en M1)

Par ailleurs, ce Master 1 fait partie du dispositif de passerelle formalisée pour le Master 2 mention [Sciences Cognitives](#) porté par Grenoble INP.

Infos pratiques :

- > **Composante** : UFR Sciences de l'Homme et de la Société (SHS)
- > **Durée** : 2 ans
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Chambéry - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

Marcela Perrone Bertolotti
marcela.perrone-bertolotti@univ-grenoble-alpes.fr

Pascal Hot
pascal.hot@univ-smb.fr

Secrétariat de scolarité

Alexandra Monnet Scolarité M1 Psychologie
04.76.82.56.33
shs-scolarite-M1-psycho@univ-grenoble-alpes.fr

Anne Chabaud Scolarité M2 Neuropsychologie et Neurosciences cliniques
shs-scolarite-m2-neuropsych-neurosc@univ-grenoble-alpes.fr

Contact formation continue

Héloïse Urban
shs-formation-continue@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Master 1re année

Semestre 7

UE Méthodologie	5 ECTS	52h
- Anglais		48h
- Statistiques		48h
UE Cognition, cognition sociale et neuropsychologie I	10 ECTS	72h
2 élément(s) au choix parmi 6		
- Cognition visuelle		72h
- Communication , changement et construction identitaire		36h
- Développement et organisation des connaissances		72h
- Modèles de la mémoire		72h
- Neuropsychologie et neurologie de l'adulte		36h
- Psychologie sociale et performances		36h

UE3 : Cognition, cognition sociale et neuropsychologie II	10 ECTS	72h
2 élément(s) au choix parmi 6		
- Cognition visuelle		72h
- Communication , changement et construction identitaire		36h
- Développement et organisation des connaissances		72h
- Modèles de la mémoire		72h
- Neuropsychologie et neurologie de l'adulte		36h
- Psychologie sociale et performances		36h
UE4 : Complément disciplinaire I	5 ECTS	36h
1 élément(s) au choix parmi 12		
- Cognition visuelle		72h
- Communication , changement et construction identitaire		36h

- Développement et organisation des connaissances	72h
- Etude de cas en psychologie du travail et ergonomie	36h
- Modèles de la mémoire	72h
- Neuropsychologie et neurologie de l'adulte	36h
- Perspectives psychopathologiques cognitives et fondamentales	72h
- Psychologie du travail et ergonomie	36h
- Psychologie sociale et performances	36h
- Psychopathologie clinique du vieillissement	72h
- Psychopathologie des comportements violents	36h
- Psychopathologie du développement	62h

Semestre 8

UE1 : TER/Stage 10 ECTS

- TER

1 élément(s) facultatif(s)

- Stage

UE2 : Méthodologie de spécialité 5 ECTS 60h

1 élément(s) au choix parmi 2

- Méthodologie cognitive 60h
- Méthodologie sociale 120h

UE3 : Cognition, cognition sociale et neuropsychologie III 10 ECTS 72h

2 élément(s) au choix parmi 4

- Cognitions sociales et émotions 36h
- Plannification et contrôle du mouvement, référentiel spatial 36h
- Psychologie du langage 36h
- Représentations et jugement 36h

UE4 : Complément disciplinaire II 5 ECTS 36h

1 élément(s) au choix parmi 9

- Bilan psychologique 72h
- Cognitions sociales et émotions 36h
- Fondements théoriques et cliniques des TCC 72h
- Plannification et contrôle du mouvement, référentiel spatial 36h
- Problématiques gérontologiques 72h
- Psychanalyse de l'enfant et de l'adulte 36h
- Psychologie du langage 36h
- Représentations et jugement 36h
- Victimologie 36h

Master 2e année

Semestre 9

UE Neurocognition Adulte et Vieillesse/Stimulation et enregistrement de l'activité cérébrale 5 ECTS 35h

-/ Développement Neurocognitif

UE Perception et Attention, Action et Comportement/Neuropsychiatrie (Tronc commun à Lyon) 5 ECTS 35h

UE Mémoire et Apprentissage / Plasticité Cérébrale et Neuroimagerie / Langage et Communication (Tronc commun à Toulouse) 5 ECTS 36h

UE Méthodologie de l'analyse de données 3 ECTS 72h

UE complémentaires 9 ECTS 72h

3 élément(s) au choix parmi 3

- UE Anglais et communication scientifique 3 ECTS 24h
- UE Psychophysique et analyse des signaux 3 ECTS 24h
- UE Imagerie cérébrale et modélisation neuromimétique 3 ECTS 24h

UE7 : Actualités disciplinaires (séminaires, colloques) 3 ECTS 24h

Semestre 10

UE1 : Stage et mémoire 30 ECTS