

## Master Psychologie

# Parcours Neuropsychologie et neurosciences cliniques

## Présentation

---

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

Objectifs scientifiques : Enseigner les bases théoriques et les 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.

Ce parcours permet aux étudiants avec un cursus initial en psychologie une formation pluridisciplinaire de pointe, comprenant une initiation aux nouvelles méthodes et techniques en neurosciences, neuropsychologie et recherche clinique. De plus ce parcours permet une formation scientifique d'excellence aux professionnels de santé. Notre parcours contribue ainsi fortement à la formation d'une nouvelle génération de chercheurs pluridisciplinaires.

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

## Admission

---

La 1<sup>re</sup> année de master est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats :

- Justifiant d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du master
- Ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation

Le master 2<sup>e</sup> année est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats :

- Ayant validé la 1<sup>re</sup> année d'un parcours compatible
- Ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation

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](#)

Les candidatures se font sur le site [e-candidat](#) : (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...

## Poursuite d'études

Par ailleurs, la 1<sup>re</sup> année du parcours Neuropsychologie et neurosciences cliniques fait partie d'un dispositif de passerelle formalisée pour la 2<sup>e</sup> année de master mention Sciences Cognitives porté par Grenoble INP.

## Infos pratiques :

- > Composante : UFR Sciences de l'Homme et de la Société (SHS)
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

## Contacts

### Responsable pédagogique

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

### Secrétariat de scolarité

Scolarité M1 Psychologie Virginie Grillet  
shs-scolarite-M1-psycho@univ-grenoble-alpes.fr  
Tel. 04.76.82.56.33

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

### Responsable formation continue

Flavie Boulloud  
shs-formation-continue@univ-grenoble-alpes.fr  
Tel. 33 (0)4 76 82 78 71

## Programme

Programme en cours de construction - en attente de vote CFVU

### Master 1<sup>re</sup> année

#### Semestre 7

**UE Méthodologie** 3 ECTS

- Anglais
- EC2 Traitement des données

**UE Recherche en Psychologie I** 12 ECTS

- 2 option(s) au choix parmi 3
- EC7 Neurologie et Neuropsychologie de l'adulte
  - EC8 Cognition visuelle
  - EC10 Modèles de la mémoire

**UE Recherche en Psychologie II** 12 ECTS

**UE Complément disciplinaire I** 3 ECTS

- 1 option(s) au choix parmi 6
- EC3 Perspectives psychopathologiques cognitives et fondamentales
  - EC4 Psychopathologie du développement
  - EC5 Psychopathologie clinique du vieillissement
  - EC6 Psychopathologie des comportements violents
  - EC11 Psychologie sociale et performances
  - EC13 Psychologie du travail et ergonomie

#### Semestre 8

**UE TER** 10 ECTS

- TER

- Stage en vue du titre de psychologue

1 Option - Stage	
<b>UE Méthodologie avancée</b>	5 ECTS
1 option(s) au choix parmi 2 - Méthodologie cognitive - Initiation à la programmation R	
<b>UE Recherche en Psychologie III</b>	10 ECTS
2 option(s) au choix parmi 1 - Plannification et contrôle du mouvement, référentiel spatial	3 ECTS
<b>UE Complément disciplinaire II</b>	5 ECTS
1 option(s) au choix parmi 6 - Bilan psychologique - Fondements théoriques et cliniques des TCC - Problématiques gériatologiques - Plannification et contrôle du mouvement, référentiel spatial - Psychologie du langage - Cognition sociale et émotions	3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS

## Master 2e année

### Semestre 9

<b>UE Recherche en neurosciences cliniques et cognition 1</b>	6 ECTS
<b>UE Recherche en neurosciences cliniques et cognition 2</b>	6 ECTS
<b>UE Recherche en neurosciences cliniques et cognition 3</b>	6 ECTS
<b>UE Méthodologie de l'analyse de données</b>	3 ECTS
<b>UE complémentaires</b>	6 ECTS
3 option(s) au choix parmi 4 - UE Psychophysique et analyse des signaux - UE Imagerie cérébrale et modélisation neuromimétique - UE Anglais et communication scientifique - UE Transcog	3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS
<b>UE Actualités et pratiques de la recherche</b>	3 ECTS
- Actualités disciplinaires (séminaires, colloques)	2 ECTS
- Ethique et sciences ouvertes	1 ECTS

### Semestre 10

<b>UE Stage et mémoire</b>	30 ECTS
- Mémoire de recherche et pratique opérationnelle en laboratoire et/ou sur le terrain	