

## Conditions d'admission

■ L'accès au M2 Recherche en psychologie est réservé aux titulaires d'un M1 en psychologie ou d'un titre (de niveau Bac +4) permettant d'obtenir une dispense ( sous décision de la commission pédagogique d'admission).

■ L'admission se fait par sélection : sur décision individuelle, après examen du dossier par une commission de sélection.

Le dossier de candidature comporte notamment un projet de recherche réalisé avec l'un des membres des deux laboratoires de rattachement. Pour se faire les candidats doivent prendre contact avec un directeur de recherche du LIP/PC2S ou du LPNC.



## Informations pratiques

### CONTACTS

■ Responsables pédagogiques

Richard Palluel-Germain et Dominique Muller  
richard.palluel@univ-grenoble-alpes.fr  
dominique.muller@univ-grenoble-alpes.fr

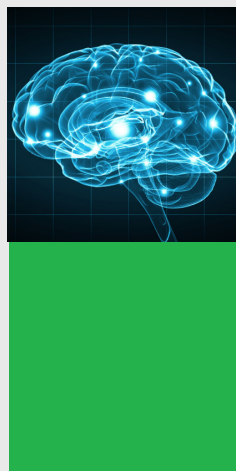
■ Scolarité

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](http://shs.univ-grenoble-alpes.fr)  
Tel : 04 76 82 59 01



## MASTER PSYCHOLOGIE

### PARCOURS RECHERCHE EN PSYCHOLOGIE

Crédits photos : Shutterstock.com



## Objectifs

Le master 2 Recherche en psychologie a pour vocation principale de préparer les étudiants à la poursuite en doctorat et in fine, à former des chercheurs et des enseignants chercheurs pouvant prétendre à un niveau international en sciences psychologiques. En outre, ce master peut être complété par un stage professionnel sous la direction d'un psychologue, pour donner accès au titre de psychologue.

## Compétences

- Connaître les processus neurocognitifs et socio-cognitifs mis en oeuvre dans les grandes fonctions mentales (percevoir, agir, mémoriser, apprendre, résoudre des problèmes et communiquer).
- Acquérir des savoirs faire liés aux méthodologies employées pour étudier les processus psychologiques et neurocognitifs.
- Acquérir des savoirs-faire liés à la communication scientifique et grand public des connaissances acquises via l'utilisation de ces méthodologies.
- Former les étudiants à la méthodologie expérimentale canonique
- Former les étudiants aux nouvelles approches comme la modélisation et l'imagerie cérébrale
- Former les étudiants à la réflexion critique sur les questions théoriques et méthodologiques actuelles des sciences psychologiques.

## Débouchés

**Poursuite d'études:** Doctorat dans le domaine de la psychologie, des neurosciences cognitives et de la modélisation en sciences cognitives.

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

### Les + de la formation

Le master est adossé à deux laboratoires d'accueil et rattaché à deux universités :

- Université Grenoble Alpes
- Université Savoie-Mont Blanc
- Le laboratoire Interuniversitaire de Psychologie (LIP/PC2S)
- Le laboratoire de Psychologie et Neurocognition (LPNC)



## Contenu

### MASTER 1

#### 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

### MASTER 2

#### Semestre 9

- UE1. Méthodologie et analyse des données
- UE2. Epistémologie
- UE3. Anglais et communication scientifique
- UE4-5. Au choix (2 parmi 5):  
UE. Psychophysique et analyse des signaux  
UE. Imagerie cérébrale et modélisation neuromimétique  
UE. Méthodologie de recherche en psychologie du travail et ergonomie  
UE. Méthodologie de la recherche clinique  
UE. Outils et méthode en cognition sociale
- UE6. Au choix parmi 5  
UE. Imagerie cérébrale et modélisation neuromimétique  
UE. Méthodologie de la recherche clinique  
UE. Psychophysique et analyse des signaux  
UE. Outils et méthode en cognition sociale  
UE. au choix dans les parcours clinique, travail ou neuropsychologie

#### Semestre 10

- UE1. Mémoire et Stage
- UE2. Actualités disciplinaires (séminaires, colloques)