

Conditions d'admission

■ L'accès au M1 Recherche en Psychologie est réservé aux titulaires d'une Licence en Psychologie ou d'un titre (de niveau Bac +3) permettant d'obtenir une dispense (sous décision de la commission pédagogique 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 doit comporter le dossier académique du candidat (bulletins de notes), son CV et une lettre de motivation. Pour l'accès au M2, le dossier doit comporter également 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.

Toutes les informations sur la procédure, les conditions d'accès et le calendrier de recrutement en master 1 sont disponibles sur la plateforme Mon Master : <http://www.monmaster.gouv.fr>



Informations pratiques

CONTACTS

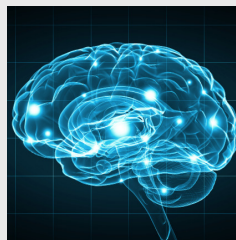
■ Responsables pédagogiques
Dominique Muller
dominique.muller@univ-grenoble-alpes.fr
Richard Palluel-Germain
richard.palluel@univ-grenoble-alpes.fr

■ Scolarité
Virginie Grillet
shs-scolarite-M2-Recherchepsycho@univ-grenoble-alpes.fr
Tel : 04 76 74 34 33

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

UFR Sciences de l'Homme et de la Société
Bâtiment Michel Dubois
1251 avenue Centrale
38400 Saint Martin d'Hères

Web : shs.univ-grenoble-alpes.fr



UGA
Université
Grenoble Alpes

MASTER PSYCHOLOGIE

PARCOURS RECHERCHE EN PSYCHOLOGIE

Crédits photos : Shutterstock.com



UGA
UFR
SHS Université
Grenoble Alpes

Objectifs

Le master Recherche en psychologie a pour vocation principale de fournir une formation pointue dans le domaine de la recherche en psychologie (clinique, cognitive, sociale et du travail) et de former des experts non seulement dans l'administration de preuves empiriques mais également dans l'étude des processus psychologiques responsables des faits observés. Un accent tout particulier est mis sur les savoir-faire liés aux méthodologies employées pour étudier ces processus, ainsi qu'aux savoir-faire liés à la communication des connaissances acquises via ces méthodologies. Ce parcours prépare principalement 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 (psychologies clinique, cognitive, sociale et travail). 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 savoir-faire liés aux méthodologies employées pour étudier les processus psychologiques et neurocognitifs.
- Acquérir des savoir-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.

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'étude ou de recherche.

ATOUTS DE LA FORMATION

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

- 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. Recherche en Psychologie I
- UE3. Recherche en Psychologie II
- UE4. UE Complément disciplinaire I (au choix) ou UE Graduate School TransCog

Semestre 8

- UE1. TER (Obligatoire) et Stage (Optionnel)
- UE2. Méthodologie avancée
- UE3. Recherche en psychologie III
- UE4. UE Complément disciplinaire II (au choix) ou UE Graduate School TransCog Séminaires interdisciplinaires de formation à la recherche*

MASTER 2

Semestre 9

- UE1. Méthodologie et analyse de données
- UE2. Epistémologie
- UE3. Processus de la recherche
- UE4. Communication scientifique en anglais
- UE5-UE6 (au choix parmi 6)
UE.A. Psychophysique et analyse des signaux
UE.B. Imagerie cérébrale et modélisation neuromimétique
UE.C. Méthodologie de recherche en psychologie du travail et ergonomie
UE.D. Méthodologie de la recherche clinique
UE.E. Outils et méthodes en psychologie sociale
UE.F. Au choix une UE issue des parcours de psychologie clinique, travail/ergonomie ou neuropsychologie
- UE7. UE Complément disciplinaire I (au choix) ou UE Graduate School TransCog*

Semestre 10

- UE1. Mémoire et Stage :
Mémoire de recherche et pratique opérationnelle en laboratoire et/ou sur le terrain (obligatoire) et Stage en vue du titre de psychologue (facultatif).
- UE2. Actualités disciplinaires (séminaires, colloques)

* pour étudiants inscrits à la Graduate School TransCog