

MASTER PSYCHOLOGIE

PARCOURS RECHERCHE EN
NEUROPSYCHOLOGIE ET
NEUROSCIENCES CLINIQUES

OBJECTIFS ET DÉBOUCHÉS

- ❑ Former des étudiants au monde de la recherche en neurosciences cliniques
- ❑ Assurer l'acquisition d'une culture scientifique permettant aux étudiants d'envisager un thèse dans ce domaine
- ❑ Acquérir une culture de la recherche pluridisciplinaire
 - les bases théoriques et les méthodes expérimentales en neuropsychologie et neurosciences cliniques,
 - les grandes fonctions cognitives et leur organisation anatomo-fonctionnelle dans leur mode de fonctionnement normal
 - les bases physiopathologiques et les voies thérapeutiques innovantes dans les principales pathologies.



MASTER PSYCHOLOGIE

PARCOURS RECHERCHE EN
NEUROPSYCHOLOGIE ET
NEUROSCIENCES CLINIQUES



UGA
UFR
SHS Université
Grenoble Alpes

OBJECTIFS ET DÉBOUCHÉS

COMPETENCES

LES ÉTUDIANTS SONT CAPABLES :

- de s'approprier les connaissances théoriques sur un sujet de recherche
- de concevoir un dispositif fondé sur la méthode expérimentale et clinique
- de mener leur travail de recherche au regard des bonnes pratiques en matière de recherche (éthique, déontologie, intégrité scientifique)
- de s'initier à différentes méthodes et outils d'investigation en neuropsychologie et neurosciences cliniques

MASTER PSYCHOLOGIE

PARCOURS RECHERCHE EN
NEUROPSYCHOLOGIE ET
NEUROSCIENCES CLINIQUES



UGA
UFR
SHS Université
Grenoble Alpes

OBJECTIFS ET DÉBOUCHÉS

DÉBUCHÉS

Poursuite d'études: doctorat dans le domaine de la neuropsychologie, la psychologie cognitive et les neurosciences cognitives

MÉTIERS VISÉS

Enseignant-chercheur dans les établissements de l'enseignement supérieur, chercheur dans la recherche publique ou privée, ingénieur de recherche ou d'études.

MASTER PSYCHOLOGIE

PARCOURS RECHERCHE EN
NEUROPSYCHOLOGIE ET
NEUROSCIENCES CLINIQUES

POUR QUI ?

- Des étudiants ayant un cursus initial en psychologie ou disciplines annexes avec un projet professionnel en accords avec les objectifs de la formation (médecine, biologie, STAPS, etc.)

CONDITIONS D'ADMISSION

Le parcours Neuropsychologie et Neurosciences Clinique est composé de 2 années :

■ Un Master 1.

Conditions d'admission : Titulaire d'une Licence en psychologie ou disciplines annexes avec un projet professionnel en accord avec les objectifs de la formation

■ Un Master 2 national.

Conditions d'admission :

- Titulaire d'un master 1 en psychologie ou disciplines annexes
- Professionnels de santé (psychologie, neuropsychologie, médecine, orthophonie, biologie, neurosciences, ophtalmologie, kinésithérapie, etc.) voulant se former à la recherche dans le milieu clinique
- Avec un projet professionnel adapté à la formation

Formation 100% présentielle

MASTER PSYCHOLOGIE

PARCOURS RECHERCHE EN
NEUROPSYCHOLOGIE ET
NEUROSCIENCES CLINIQUES



CONTENU

Master 1

SEMESTRE 7

- UE1. Méthodologie
- UE2. Recherche en psychologie I
- UE3. Recherche en psychologie II
- UE4. Complément disciplinaire I

SEMESTRE 8

- UE1. TER et/ou Stage
- UE2. Méthodologie avancée
- UE3. Recherche en Psychologie III
- UE4. Complément disciplinaire II (au choix)

Master 2

SEMESTRE 9

- UE1. Recherche en neurosciences cliniques et cognition 1 (Tronc commun Grenoble)
- UE2. Recherche en neurosciences cliniques et cognition 2 (Tronc commun Lyon)
- UE3. Recherche en neurosciences cliniques et cognition 2 (Tronc commun Grenoble)
- UE4. Méthodologie de l'analyse de données
- UE5 - UE6. Enseignements complémentaires (au choix)
 - UE. Anglais et communication scientifique
 - UE. Psychophysique et analyse des signaux
 - UE. Imagerie cérébrale et modélisation neuromimétique
 - UE. TransCog - Module international de formation sur les méthodes et problèmes en sciences cognitives (en anglais)
- UE7. Actualités et pratiques de la recherche : actualités disciplinaires (séminaires, colloques), Ethique et science ouverte

SEMESTRE 10

- UE1. Mémoire de recherche et pratique opérationnelle en laboratoire et/ou sur le terrain (obligatoire) et Stage professionnel en vue du titre de psychologue (optionnel)

MASTER PSYCHOLOGIE

PARCOURS RECHERCHE EN
NEUROPSYCHOLOGIE ET
NEUROSCIENCES CLINIQUES



CONTACTS

Responsables pédagogiques:

- Marcela Perrone-Bertolotti
marcela.perrone-bertolotti@univ-grenoble-alpes.fr
Tel: 04 76 82 58 60
- Carole Peyrin
Carole.peyrin@univ-grenoble-alpes.fr

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

Localisation géographique

UFR Sciences de l'homme et de la société
Bâtiment Michel Dubois
1251 avenue Centrale, 38400 Saint Martin d'hères

Web : <https://www.neuropsychologie-recherche.net/>

Univ. Grenoble Alpes



GRADUATE SCHOOL TRANSCOG Thematic Program



GRADUATE SCHOOL

TRANSCOG Thematic Program

- Programme structurant et transdisciplinaire préparant les étudiants français et internationaux, pendant les deux années de master, à la recherche en doctorat ou à l'insertion professionnelle directe.
- 15 programmes thématiques
 - dont : **TransCoG - Transdisciplinary training in cognition in Grenoble**



GRADUATE SCHOOL

TRANSCOG Thematic Program

Former une nouvelle génération de scientifiques par une *solide formation interdisciplinaire*, une *riche ouverture internationale* et des *compétences transversales* valorisables dans le domaine du *Cerveau et de la Cognition*

Masters impliqués : **Psychologie, Sciences du Langage, Philosophie, Sciences Cognitives**

- UE TransCoG M1 (6 ECTS) (principalement en anglais) – "Séminaire Interdisciplinaire de Formation à la Recherche" basé sur une série de 10 séminaires internationaux
- UE TransCoG M2 (6 ECTS) (entièrement en anglais) – Module international de formation sur les méthodes et problèmes en sciences cognitives
 - en une semaine de conférences données par un ou plusieurs chercheurs internationaux invités



GRADUATE SCHOOL

TRANSCOG Thematic Program

- Dossier d'inscription au PT TransCoG
 - Relevé des notes de Licence
 - Lettre de motivation précisant l'intérêt pour TransCoG (transdisciplinarité, projet professionnel)
 - CV de l'étudiant
- Critère de candidature au PT TransCoG
 - Être admis en 1ère année de master dans l'une des formations impliquées
- Bourses GS@UGA
 - Montant 16 000 € pour les 2 ans de master, incluant la gratification de stage M2
- Critères de candidature aux bourses
 - Ne pas être titulaire d'un bac français
 - Ne pas bénéficier d'autres bourses académiques



GRADUATE SCHOOL TRANSCOG Thematic Program

Plus d'informations :

- Sur GS@UGA : google « graduate school UGA »
- Sur le PT TransCoG
 - <https://www.neuropsychologie-recherche.net/transcog>

Contacts :

- Directeurs du PT TransCoG
 - Monica.Baciu@univ-grenoble-alpes.fr
 - Jean-Luc.Schwartz@gipsa-lab.grenoble-inp.fr

