

Parcours Recherche en Neuropsychologie et neurosciences cliniques 1re et 2e année

Master Psychologie



Durée
2 ans



Composante
UFR Sciences
de l'Homme et
de la Société
(SHS)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

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

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 psychologie.

Admission

Conditions d'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

Candidature

M1 : 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

Et après

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

Contacts

Responsable pédagogique

Marcela PERRONE-BERTOLOTTI Responsable pédagogique M2

✉ marcela.perrone-bertolotti@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Virginie Grillet Scolarité M1 Psychologie

☎ 04 76 74 34 41

✉ shs-scolarite-M1-psycho@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Virginie Grillet Scolarité M2 Neuropsychologie et Neurosciences cliniques

☎ 04 76 74 34 41

✉ shs-scolarite-m2-neuropsychy-neurosc@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Habiba Adjel Responsable formation continue

☎ 04 76 74 34 31

✉ shs-formation-continue@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

En savoir plus

Site Internet du Master neuropsychologie et neurosciences cliniques

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

Programme

Master 1re année

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Méthodologie	UE	26h	26h		5 crédits
Anglais	MATIERE	22h			
Traitement des données	MATIERE	14h	12h		
UE Recherche en Psychologie I	UE	72h			10 crédits
Cognition visuelle	MATIERE	24h	12h		
Communication , changement et construction identitaire	MATIERE	36h			
Neuropsychologie et neurologie de l'adulte	MATIERE	36h			
Psychologie sociale et performances	MATIERE	36h			
Modèle de la mémoire	MATIERE	24h	12h		
Développement et organisation des connaissances	MATIERE	24h	12h		
UE Recherche en Psychologie II	UE	72h			10 crédits
Cognition visuelle	MATIERE	24h	12h		
Communication , changement et construction identitaire	MATIERE	36h			
Neuropsychologie et neurologie de l'adulte	MATIERE	36h			
Psychologie sociale et performances	MATIERE	36h			
Modèle de la mémoire	MATIERE	24h	12h		
Développement et organisation des connaissances	MATIERE	24h	12h		
UE Complément disciplinaire I	UE	36h			5 crédits
Cognition visuelle	MATIERE	24h	12h		
Communication , changement et construction identitaire	MATIERE	36h			
Étude de cas : métiers de la psychologie du travail	MATIERE	36h			
Neuropsychologie et neurologie de l'adulte	MATIERE	36h			
Perspectives psychopathologiques cognitives et fondamentales	MATIERE	32h	4h		
Psychologie sociale et performances	MATIERE	36h			
Psychopathologie clinique du vieillissement	MATIERE	28h	8h		
Psychopathologie des comportements violents	MATIERE	36h			
Psychopathologie du développement	MATIERE	30h	6h		
Développement et organisation des connaissances	MATIERE	24h	12h		
Modèle de la mémoire	MATIERE	24h	12h		
Psychologie du travail et ergonomie	MATIERE	36h			

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE TER/Stage	UE				10 crédits
TER	MATIERE				

Stage	MATIERE			
UE Méthodologie de spécialité	UE	30h	30h	5 crédits
Méthodologie cognitive	MATIERE		60h	
Méthodologie sociale	MATIERE	30h	30h	
UE Recherche en Psychologie III	UE	72h		10 crédits
Cognitions sociales et émotions	MATIERE	36h		
Plannification et contrôle du mouvement, référentiel spatial	MATIERE	36h		
Psychologie du langage	MATIERE	36h		
Représentations et jugement	MATIERE	36h		
UE Complément disciplinaire II	UE	36h		5 crédits
Bilan psychologique	MATIERE	20h	6h	
Cognitions sociales et émotions	MATIERE	36h		
Plannification et contrôle du mouvement, référentiel spatial	MATIERE	36h		
Psychologie du langage	MATIERE	36h		
Représentations et jugement	MATIERE	36h		
Victimologie	MATIERE	36h		
Fondements théoriques et cliniques des TCC	MATIERE	30h	6h	
Problématiques gérontologiques	MATIERE	28h	8h	
Psychologie du travail et ergonomie	MATIERE	36h		

Master 2e année

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Neurocognition adulte et vieillissement/stimulation et enregistrement de l'activité cérébrale/développement neurocognitif	UE	35h			5 crédits
UE Perception et attention, action et comportement/neuropsychiatrie	UE	35h			5 crédits
UE Mémoire et Apprentissage / Plasticité Cérébrale et Neuroimagerie / Langage et Communication (Tronc commun à Toulouse)	UE	36h			5 crédits
UE Méthodologie de l'analyse de données	UE				3 crédits
UE complémentaires	UE	72h			9 crédits
UE Anglais et communication scientifique	UE	24h			3 crédits
UE Psychophysique et analyse des signaux	UE	24h			3 crédits
UE Imagerie cérébrale et modélisation neuromimétique	UE	24h			3 crédits
UE Actualités disciplinaires (séminaires, colloques)	UE	24h			3 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage et mémoire	UE				30 crédits