

Parcours Neuropsychologie et neurosciences cliniques

Master Psychologie



Niveau d'étude
visé
Bac +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



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



Langue(s)
d'enseignement
Français

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.

 Plaquette de présentation du parcours

Admission

Conditions d'admission

La 1re 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 2e année est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats :

- Ayant validé la 1re 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](#)

Vous pouvez consulter les tarifs s'appliquant aux publics de la formation continue en suivant le lien : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/consulter-nos-tarifs/>

Candidature

Les candidatures en M1 se font sur le site <https://www.monmaster.gouv.fr/> vous retrouverez toutes les infos toutes les dates sur ce site (fin de la campagne de candidatures, publication des résultats...)

Vous souhaitez candidater et vous inscrire en M2? dossier de candidature à télécharger sur le [site du master](#)

Et après

Poursuite d'études

Doctorat dans le domaine de la neuropsychologie, la psychologie cognitive et les neurosciences cognitives et cliniques.

Métiers visés

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

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

David Meary Responsable pédagogique M1
Psychologie (tous parcours)

✉ david.meary@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Marcela PERRONE-BERTOLOTTI Responsable
pédagogique M2

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

Co-responsable pédagogique

Carole PEYRIN Co-responsable pédagogique
M2

✉ carole.peyrin@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-neuopsy-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

Spécificités du programme

* pour étudiants inscrits à la Graduate School TransCoG

Master 1re année

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1. Méthodologie	UE	26h	26h		
EC1 Anglais	MATIERE				
EC2 Traitement de données	MATIERE				
UE2. Recherche en Psychologie I	UE	72h			
EC7 Neurologie et Neuropsychologie de l'adulte	MATIERE	36h			
EC8 Cognition visuelle	MATIERE	24h	12h		
EC9 Développement cognitif et apprentissage	EC				
EC10 Modèles de la mémoire	EC				
UE3. Recherche en Psychologie II	UE	72h			
EC7 Neurologie et Neuropsychologie de l'adulte	MATIERE	36h			
EC8 Cognition visuelle	MATIERE	24h	12h		
EC9 Développement cognitif et apprentissage	EC				
EC10 Modèles de la mémoire	EC				
UE4. UE Complément disciplinaire I ou UE Graduate School TransCoG*	UE	36h			
EC3 Perspectives psychopathologiques cognitives et fondamentales	UE				
EC4 Psychopathologie du développement	EC				
EC5 Psychopathologie clinique du vieillissement	EC				
EC6 Psychopathologie des comportements violents	EC				
EC11 Psychologie sociale et performances	MATIERE	36h			
UE Graduate School	UE				3 crédits

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1. TER	UE				
EC20c TER	MATIERE				
EC21d Stage	MATIERE				
UE2. Méthodologie avancée	UE	30h	30h		
EC23 Méthodologie cognitive	MATIERE		60h		
EC26 Initiation à la programmation R	CM				

UE3. Recherche en Psychologie III	UE	72h			
EC31 Plannification et contrôle du mouvement, référentiel spatial	MATIERE	36h			
UE4.UE Complément disciplinaire II ou UE Graduate School TransCoG*	UE	36h			
EC27 Bilan psychologique	MATIERE	30h	6h		
EC28 Fondements théoriques et cliniques des TCC	UE				3 crédits
EC29 Problématiques gérontologiques	MATIERE	28h	8h		3 crédits
EC31 Plannification et contrôle du mouvement, référentiel spatial	MATIERE	36h			
EC32 Psychologie du langage	MATIERE				3 crédits
EC33 Cognition sociale et émotions	MATIERE				

Master 2e année

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1. Recherche en neurosciences cliniques et cognition 1 (Tronc commun Toulouse)	UE	35h			6 crédits
UE2. Recherche en neurosciences cliniques et cognition 2 (Tronc commun Lyon)	UE	36h			6 crédits
UE3. Recherche en neurosciences cliniques et cognition 3 (Tronc commun Grenoble)	UE				
UE4. Méthodologie de l'analyse de données	UE				
UE5.UE6. Enseignements complémentaires ou UE5 Graduate School *	UE	72h			
UE Psychophysique et analyse des signaux	UE	24h			6 crédits
UE Imagerie cérébrale et modélisation neuromimétique	UE	24h			3 crédits
UE Anglais et communication scientifique	UE	24h			3 crédits
UE7. Actualités et pratiques de la recherche	UE	24h			3 crédits
Actualités disciplinaires (séminaires, colloques)	MATIERE				2 crédits
UE Ethique et sciences ouvertes	MATIERE				1 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1. Stage et mémoire	UE				30 crédits
Mémoire de recherche er pratique opérationnelle en laboratoire et/ou sur le terrain	MATIERE				
Stage en vue du titre de psychologue	MATIERE				