

Parcours Neuropsychologie de l'enfant

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 Master de Neuropsychologie de l'Enfant a pour objectif de former à la pratique de la neuropsychologie clinique auprès d'enfants. Il vise à préparer les étudiants à devenir psychologues spécialisés en neuropsychologie de l'enfant, et leur permettre ainsi de prendre part à des missions d'explorations diagnostiques (du repérage à l'expertise) et de prises en charge (accompagnements, remédiations, guidances, préventions...) selon une approche neuropsychologique intégrée dans une dynamique pluridisciplinaire, inhérente à la neuropsychologie. L'objectif de la première année du Master est d'acquérir un savoir conséquent concernant les théories et méthodes permettant d'appréhender le fonctionnement humain, dans une approche scientifique rigoureuse. La seconde année du Master est davantage centrée sur l'acquisition de compétences théoriques et de pratiques cliniques concernant le développement neuropsychologique de l'enfant, les pathologies les plus concernées par la neuropsychologie de l'enfant (troubles du neurodéveloppement, troubles neurologiques, troubles du comportement...) et la prise en charge neuropsychologique de ces pathologies. Le diplôme vise l'acquisition de connaissances théoriques et de compétences professionnelles méthodologiques et déontologiques aux moyens d'enseignement universitaires magistraux, de TD, avec simulations de situations professionnelles, de stages et de travaux encadrés de recherche.

 Plaquette de présentation du parcours

Compétences

Compétences visées à l'issu du Master

- Connaissances concernant le développement cognitif de l'enfant et les principales pathologies neurologiques et psychiatriques, en particulier les troubles du neurodéveloppement.
- Savoir mener un bilan clinique en neuropsychologie de l'enfant : entretien clinique, utilisation des outils psychométriques, analyse des profils neuropsychologiques, rédaction
- Savoir mettre en œuvre un programme de prise en charge neuropsychologique
- Connaissances théoriques et méthodologiques en neuropsychologie de l'enfant à travers un travail encadré de recherche
- Comprendre et s'adapter à une situation professionnelle pluridisciplinaire dans le domaine de la santé
- Développer une pratique professionnelle éthique, dans le respect du code de déontologie des psychologues.

Organisation

Admission

Conditions d'admission

La 1^{re} année de master est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats :

- Justifiant d'un diplôme national conférant le grade de licence de Psychologie
- Ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation

Le master 2^e année est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats :

- Ayant validé la 1^{re} 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? Connectez-vous à la plateforme [e candidat](#)

Public cible

- En formation initiale : étudiants de psychologie

En formation continue : psychologues souhaitant se spécialiser en neuropsychologie de l'enfant

Et après

Secteur(s) d'activité(s)

L'obtention de ce Master permet l'accès à la demande de validation du titre de psychologue pour les titulaires d'une Licence de psychologie et d'un Master de psychologie (Master 1 et Master 2), conformément à l'arrêté du 19 mai 2006 relatif aux modalités d'organisation et de validation du stage professionnel prévu par le décret no90-255 du 22 mars 1990 modifié fixant la liste des diplômes permettant de faire usage professionnel du titre de psychologue (voir art. 16).

Le parcours Neuropsychologie de l'enfant conduit au métier de psychologue de l'enfant spécialisé en neuropsychologie, en secteur sanitaire (CHU neuropédiatrie, pédopsychiatrie, CRTLA, etc.), secteur médico-social et handicap scolaire (CMPP, MDPH, SESSAD, ITEP, IME, IMP) ou dans l'éducation nationale (concours de psychologue scolaire). Il prépare également à l'activité professionnelle en cabinet libéral.

Infos pratiques

Contact

Responsable pédagogique

David Meary Responsable pédagogique M1

Psychologie (tous parcours)

✉ david.meary@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Karine MAZENS Responsable pédagogique

✉ karine.mazens@univ-grenoble-alpes.fr

Co-responsable pédagogique

Rachel ZOUBRINETZKY Co-responsable

pédagogique M2

✉ rachel.zoubrinetzky@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité M2 Neuropsychologie de l'enfant

☎ 04 76 74 34 46

✉ shs-scolarite-M2-neuropsychenfant@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

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

Programme

Master 1re année

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1. Méthodologie	UE	26h	26h		
EC1 Anglais	MATIERE				
EC2 Traitement de données	MATIERE				
UE Psychologie du développement	UE				12 crédits
EC4 Psychopathologie du développement	EC				
EC9 Développement cognitif et apprentissage	EC				
UE Recherche en psychologie et neuropsychologie	UE				12 crédits
EC7 Neurologie et Neuropsychologie de l'adulte	MATIERE	36h			
EC10 Modèles de la mémoire	EC				
UE4 Complément disciplinaire I	UE				3 crédits
EC6 Psychopathologie des comportements violents	EC				
EC8 Cognition visuelle	MATIERE	24h	12h		
EC11 Psychologie sociale et performances	MATIERE	36h			

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE TER et Stage	UE				9 crédits
EC20d TER	EC				
EC21c Stage	MATIERE		4h		
UE Méthodologie avancée	UE				6 crédits
EC22 Méthodologie clinique	EC				
EC23 Méthodologie cognitive	MATIERE		60h		
EC24 Méthodologie sociale	EC				
EC26 Initiation à la programmation R	CM				
UE Psychologie cognitive et des apprentissages	UE				12 crédits
EC31 Planification et contrôle du mouvement, référentiel spatial	MATIERE	36h			
EC32 Psychologie du langage	MATIERE				3 crédits
UE Psychologie clinique	UE				3 crédits
EC27 Bilan psychologique	MATIERE	36h			
EC28 Fondements théoriques et cliniques des TCC	UE				3 crédits
EC30 Victimologie	MATIERE	36h			

Master 2e année

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Professionnalité et déontologie	UE	24h			3 crédits
UE Pathologies neuropédiatriques et pédopsychiatriques	UE	36h	2h		6 crédits
UE Troubles du développement cognitif général du langage	UE	24h			6 crédits
UE Pathologie des fonctions cognitives et remédiations	UE	36h			6 crédits
UE Troubles des apprentissages	UE	24h			6 crédits
UE optionnelle	UE				
Vieillessement & imagerie cérébrale	UE				3 crédits
Psychologie dans le cadre de l'Education Nationale	MATIERE				3 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage en vue du titre de psychologue	UE				12 crédits
UE Mémoire	UE				12 crédits
UE Méthodologie	UE	36h			6 crédits