

Domaine Sciences Humaines et Sociales MASTER mention PSYCHOLOGIE

Parcours Neuropsychologie et Psychologie Cognitive

2025-2026

Secrétariat : Pascale COSTE

Tel: 04 78 77 26 68 Mail: pascale.coste@univ-lyon2.fr

Responsable de la Mention Pascale COLLIOT

Mail: pascale.colliot@univ-lyon2.fr

Responsables pédagogiques du Parcours

George MICHAEL

Mail: george.michael@univ-lyon2.fr

PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU MASTER

Objectifs de la formation

Le Master Mention « Psychologie » Parcours Neuropsychologie et Psychologie Cognitive a pour objectif de former des psychologues spécialisé.es en neuropsychologie et en psychologie cognitive, des ingénieur.res d'étude et des ingénieur.es de recherche spécialisé.es dans l'étude du fonctionnement cognitif normal et déficitaire.

Effectifs

40 étudiant.es en Master 1

40 étudiant.es en Master 2

Débouchés

Après l'obtention du *Master Mention Psychologie Parcours Neuropsychologie et Psychologie Cognitive* les débouchés professionnels sont :

- *Psychologue spécialisé en Neuropsychologie* dans le secteur des pathologies acquises, de la psychiatrie, des pathologies du développement et des apprentissages et/ou des pathologies du vieillissement exerçant auprès d'adultes ou d'enfants/adolescents en institutions (milieu hospitalier, établissements spécialisés, centres de rééducation...), en cabinet libéral ou dans le cadre d'expertises médico-légales.
- Psychologue, formateur ou consultant spécialisé en psychologie cognitive exerçant dans des entreprises ou organismes spécialisés dans l'analyse du comportement humain (domaine de la santé, des apprentissages, juridique, pénitentiaire, de la sécurité...).
- *Ingénieur d'étude* exerçant dans des laboratoires de recherche publics ou privés, des laboratoires hospitaliers, des unités de soins, des entreprises...
- Ingénieur de recherche, chercheur ou enseignant-chercheur après une poursuite d'étude en doctorat.



Publics visés

Le Master Mention Psychologie Parcours Neuropsychologie et Psychologie Cognitive est accessible en M1 et en M2 sur dossier, à tout étudiant.e titulaire d'une **Licence en Psychologie** et ayant bénéficié d'un enseignement solide en Psychologie Cognitive, Neuropsychologie, Psychobiologie/Neurosciences, *Méthodologie et Statistiques* et souhaitant se spécialiser dans l'étude du fonctionnement cognitif humain normal et pathologique.

<u>Pour accéder au M1</u>, les étudiant.es doivent **avoir réalisé un ou plusieurs stages** d'observation (clinique ou recherche) en lien avec la spécialité du Master.

Pour accéder au M2, les candidat.es doivent avoir validé un M1 Mention "Psychologie" comportant des enseignements spécifiques en lien avec le fonctionnement cognitif normal et déficitaire, avoir validé un mémoire de recherche de niveau M1 et réalisé un ou plusieurs stages encadrés par un.e Psychologue exerçant depuis plus de 3 ans dans le domaine de la Neuropsychologie (un minimum de 100 heures de stage est requis). Ils doivent obligatoirement fournir une demande d'agrément de stage professionnel et une demande d'agrément de stage recherche. Ces stages sont réglementés par les articles L124-1 à 142-20 du code de l'éducation « stages et périodes de formation en milieu professionnel ». Le stage professionnel menant au titre de psychologue est quant à lui réglementé par les arrêtés du 19 mai 2006 et du 12 aout 2019 relatifs aux modalités d'organisation et de validation du stage professionnel prévu par le décret n° 90-255 du 22 mars 1990 modifié fixant la liste des diplômes permettant de faire usage professionnel du titre de psychologue.

Concernant le stage professionnel, l'étudiant.e doit ainsi choisir entre :

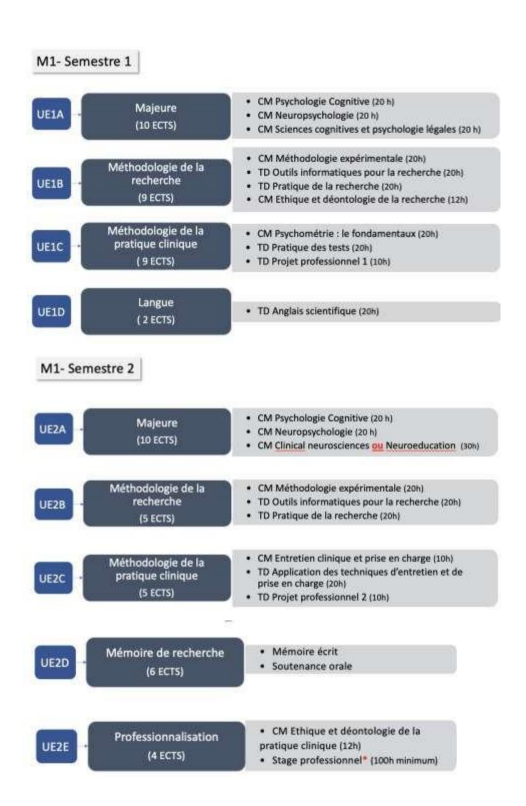
- « un stage d'accès au titre de psychologue » obligatoirement encadré par un psychologue titulaire d'un numéro ADELI, exerçant depuis au moins 3 ans, spécialisé en neuropsychologie ou psychologie cognitive et exerçant actuellement une activité de psychologue spécialisé en neuropsychologie ou en psychologie cognitive (les stage effectués auprès d'un psychologue libéral, de l'éducation nationale ou encore salarié d'une maison de santé sont limités à 100h maximum sur l'ensemble du cursus M1 et M2);
- ou «un stage autre » ne permettant pas l'accès au titre de psychologue encadré par un ingénieur, consultant, chef de projet ou formateur travaillant sur le sujet de la cognition humaine, et titulaire d'une formation universitaire (niveau master 2 ou doctorat) dans le champ de la psychologie cognitive, de la neuropsychologie, des sciences cognitives ou des neurosciences.

Concernant le stage recherche, il doit être encadré par un Chercheur (Chargé de Recherche ou Directeur de Recherche) ou un Enseignant-Chercheur (Professeur des Université ou Maître de conférences) exerçant dans une Unité de Recherche (UR) ou une Unité Mixte de Recherche (UMR) d'un Établissement Public à caractère Scientifique et Technologique (EPST): Université, Institut, CNRS, INSERM, ... Le projet de recherche doit porter sur l'étude de la cognition humaine (aspects normaux ou déficitaires), dans le cadre de la Psychologie Cognitive ou la Neuropsychologie. Les données de recherche doivent être recueillies par l'étudiant dans le cadre de protocoles expérimentaux. Des données déjà recueillies peuvent cependant être utilisées (e.g., données d'imagerie cérébrale) mais seulement dans le cadre de modélisations mathématiques de la cognition humaine, normale ou déficitaire, utilisant des outils statistiques particuliers (e.g., Machine Learning).

La commission d'admission en M1 et en M2 est particulièrement attentive à la motivation des candidat.es mais aussi à l'adéquation de leur parcours de formation et de leur projet professionnel avec la spécificité du master.



Contenu de la formation

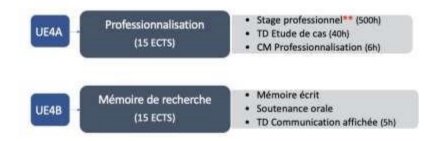


^{*}stage clinique obligatoire de 100h minimum réalisé auprès d'un psychologue titulaire d'un numéro ADELI, exerçant depuis plus de 3 ans, spécialisé en neuropsychologie et exerçant dans ce domaine



M2 - Semestre 1 • CM Neuropsychologie du développement (60h) • CM Ingénierie des apprentissages (20h) (12 ECTS) UE3A OU • CM Vieillissement normal et pathologique (20h) · CM Pathologies neurologiques acquises (40h) CM Pathologies psychiatriques (20h) (12 ECTS) TD Méthodologie et statistiques spécialisées (12h) . TD Informatique pour la recherche (12h) Méthodologie UE3B . TD Pratique de la recherche (3h) (10 ECTS) . TD Pratique clinique (20h) . TD Pratique clinique chez l'enfant ou l'adulte (10h) Professionnalisation TD Langue de spécialité (12h) CM Séminaires de professionnalisation (6h) (3 ECTS) CM Psychologie et neuropsychologie légales ou Complémentaire Cognition appliquée (20h) **UE3D** CM Psychopharmacologie ou Neurosciences (SECTS) cliniques et cognition (10h)

Semestre 2



M2 -

- **stage(s) obligatoire(s) de 500h minimum réalisées auprès :
 - soit d'un psychologue titulaire d'un numéro ADELI, exerçant depuis plus de 3 ans, spécialisé en neuropsychologie et exerçant dans ce domaine (stage "clinique") (modalités de l'arrêté du 19 mai 2006)
 - soit d'un professionnel (ingénieur, consultant, chef de projet ou formateur) exerçant en entreprise et travaillant sur la cognition humaine (stage "entreprise").

Seul le stage clinique permet l'accès au titre de psychologue



Connaissances et compétences à acquérir pour se voir délivrer le diplôme

Au terme du Master, les diplômé.es ont acquis des connaissances solides sur :

- le développement normal et déficitaire du système cognitif humain
- les perturbations des fonctions cognitives, émotionnelles et comportementales consécutives à des pathologies acquises, développementales, dégénératives et psychiatriques
- les apprentissages et leurs troubles
- la modélisation du développement, des apprentissages et du fonctionnement du système cognitif humain dans leurs aspects normaux et déficitaires
- les techniques d'étude du système cognitif humain
- la méthodologie de la recherche (méthode expérimentale et méthode clinique) et de la pratique clinique (entretien, anamnèse, conduite d'un bilan, prise en charge, etc.)
- les outils statistiques d'analyse des données issues de protocoles de groupes ou de protocoles individuels
- la communication orale et écrite des résultats d'une étude expérimentale ou d'une étude clinique (rapports de recherches, rédaction d'articles scientifiques, rapports cliniques...).

À l'issue de ce master, les diplômé.es sont autonome dans :

- *la réalisation de travaux de recherche* sur le système cognitif humain normal et déficitaire et la valorisation de ces travaux (communications orales et écrites). Ces compétences permettent aux diplômé.es de participer à des travaux de recherche fondamentale et/ou appliquée mais aussi de poursuivre leurs études vers un doctorat.
- la pratique clinique de la neuropsychologie dans le cadre de pathologies acquises, développementales, dégénératives et psychiatriques auprès d'enfants/adolescents ou d'adultes. Ces professionnels pourront réaliser des bilans diagnostic du fonctionnement cognitif, comportemental et émotionnels, mettre en place des prises en charge et réaliser le suivi des patients.

et/ou

- la pratique professionnelle en lien avec l'étude et l'analyse du fonctionnement cognitif humain.

DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature complet doit être saisi sur le serveur ecandidat.

Tout dossier incomplet sera d'emblée rejeté.

Périodes de candidatures : du 15 mai 2025 au 15 juin 2025 inclus -Publication des résultats : 15 juillet 2025

<u>Liste des pièces constitutives du dossier de candidature pour le MASTER 2 via la plateforme ecandidat</u>

ANNEXE 1 - Lettre de motivation

ANNEXE 2 - Résultats M1

ANNEXE 3 - Résumé du mémoire de M1

ANNEXE 4 - Demande d'agrément stage professionnel

ANNEXE 5 - Demande d'agrément stage recherche

CV

Diplôme de Licence

Relevé de notes de 1^{ère},2^{ème} et 3^{ème} année de psychologie

Relevé de notes M1

Attestation(s) de stage(s)

Un certificat de niveau de français pour

les étudiant.es non-francophones

Attestation de comparabilité ENIC NARIC pour les

diplômes étrangers

LIEN POUR ACCEDER A ECANDIDAT : https://ecandidat.univ-lyon2.fr

^{*}Consulter le site internet http://psycho.univ-lyon2.fr rubrique « nouvelle offre de formation 2022/2026 »