

Domaine Sciences Humaines et Sociales
MASTER mention PSYCHOLOGIE
Parcours Neuropsychologie et Psychologie Cognitive
2023-24

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.

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

Pour accéder au M2, les étudiant.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 stage 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**). L'accès en M2 est de droit pour les étudiant.es ayant validé intégralement Le M1 *Mention Psychologie Parcours Neuropsychologie et Psychologie Cognitive* de l'Université Lyon 2.

La commission d'admission en M1 et en M2 est 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

M1- Semestre 1

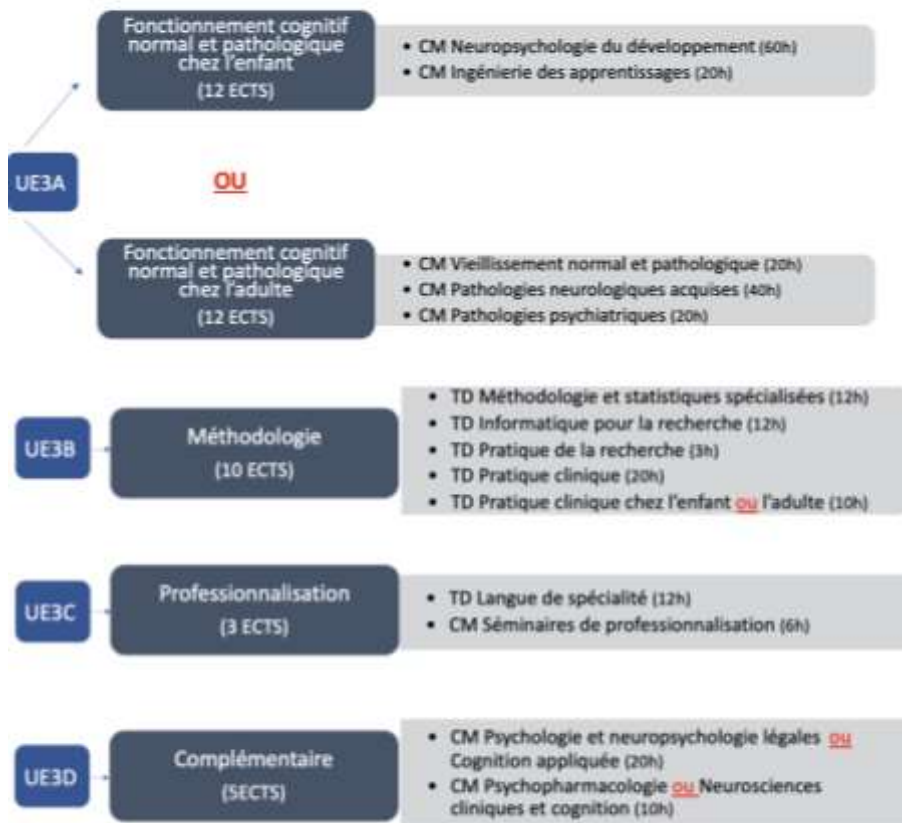
UE1A	Majeure (10 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> • CM Psychologie Cognitive (20 h) • CM Neuropsychologie (20 h) • CM Sciences cognitives et psychologie légales (20 h)
UE1B	Méthodologie de la recherche (9 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> • CM Méthodologie expérimentale (20h) • TD Outils informatiques pour la recherche (20h) • TD Pratique de la recherche (20h) • CM Ethique et déontologie de la recherche (12h)
UE1C	Méthodologie de la pratique clinique (9 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> • CM Psychométrie : le fondamentaux (20h) • TD Pratique des tests (20h) • TD Projet professionnel 1 (10h)
UE1D	Langue (2 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> • TD Anglais scientifique (20h)

M1- Semestre 2

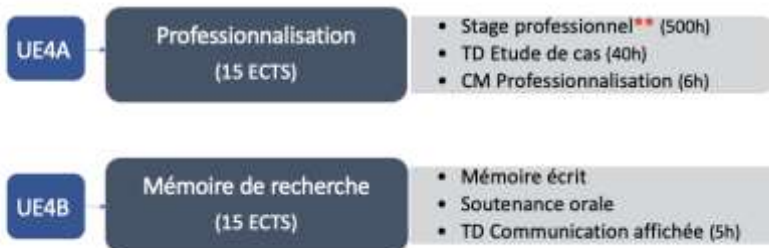
UE2A	Majeure (10 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> • CM Psychologie Cognitive (20 h) • CM Neuropsychologie (20 h) • CM <u>Clinical neurosciences</u> <u>ou</u> <u>Neuroeducation</u> (30h)
UE2B	Méthodologie de la recherche (5 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> • CM Méthodologie expérimentale (20h) • TD Outils informatiques pour la recherche (20h) • TD Pratique de la recherche (20h)
UE2C	Méthodologie de la pratique clinique (5 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> • CM Entretien clinique et prise en charge (10h) • TD Application des techniques d'entretien et de prise en charge (20h) • TD Projet professionnel 2 (10h)
UE2D	Mémoire de recherche (6 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire écrit • Soutenance orale
UE2E	Professionalisation (4 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> • CM Ethique et déontologie de la pratique clinique (12h) • Stage professionnel* (100h minimum)

*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



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 16 MAI AU 19 JUIN 2023 inclus pour le M2

Publication des résultats :

30 JUIN 2023

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

Autre site : <https://www.trouvermonmaster.gouv.fr/>