

# Domaine Sciences Humaines et Sociales MASTER mention PSYCHOLOGIE

Parcours Neuropsychologie et Psychologie Cognitive

2024-2025

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.

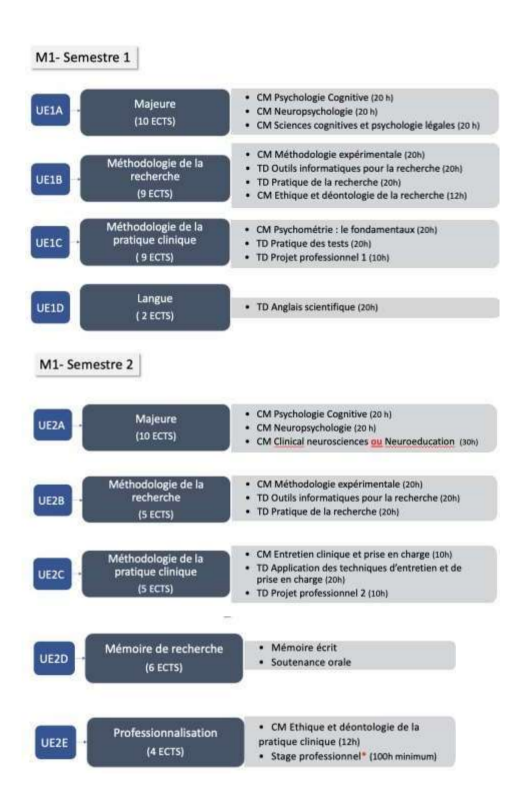
<u>Pour accéder au M1</u>, les étudiant.es doivent **avoir réalisé un ou plusieurs stages** d'observation (clinique ou recherche) et/ou un TER en lien avec la spécialité du Master.

<u>Pour accéder au M2</u>, 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 spécialisé.e en Neuropsychologie et exerçant dans ce domaine (un minimum de 100 heures de stage au niveau M1 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.



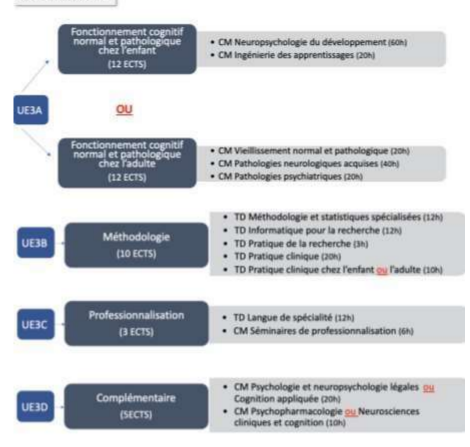
#### Contenu de la formation



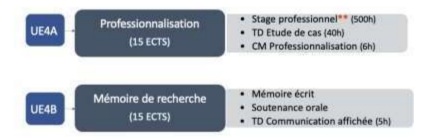
<sup>\*</sup>stage clinique obligatoire de 100h minimum réalisé auprès d'un psychologue titulaire d'un numéro ADELI, exerçant depuis plus de 3 ans, spécialisé en neuropsychologie et exerçant dans ce domaine



#### 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 la plateforme nationale MonMaster pour le M1 (voir calendrier nationale de la campagne d'admission) et sur la plateforme ecandidat pour le M2. Tout dossier incomplet sera d'emblée rejeté.

Périodes de candidatures pour le M2 : du 13 mai au 10 juin 2024 inclus -

Publication des résultats : 10 juillet 24

# Liste des pièces constitutives du dossier

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

 $\mathsf{CV}$ 

Diplôme de Licence

Relevé de notes de 1<sup>ère</sup>,2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> 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

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

LIEN POUR ACCEDER A ECANDIDAT <a href="https://ecandidat.univ-lyon2.fr">https://ecandidat.univ-lyon2.fr</a>