

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# Parcours Neuropsychologie de l'enfant

Master | Psychologie Clinique, Psychopathologie et Psychologie de la Santé

- › Composante : Faculté des lettres, langues et sciences humaines
- › Ouvert en alternance : Non
- › Lieu d'enseignement : Angers
- › Campus : Campus Belle-beille

## Présentation

Retrouver les taux de réussite de ce diplôme [ici](#)

Les troubles des fonctions supérieures et des apprentissages chez l'enfant représentent aujourd'hui un enjeu de santé publique majeur et une préoccupation commune à divers contextes cliniques parmi lesquels les pathologies neurodéveloppementales, les lésions cérébrales acquises ou la psychopathologie. L'essor récent de la neuropsychologie de l'enfant et des connaissances dans l'étude des liens entre le cerveau en développement et le comportement, sont de nature à favoriser une meilleure compréhension des problématiques psychologiques rencontrées dans le champ du développement atypique au sens large. L'introduction de la loi sur le handicap de 2005 justifie par ailleurs la nécessité de mettre en perspective l'impact des troubles neuropsychologiques et d'apprentissage sur la scolarité de l'enfant, afin de favoriser leur identification, leur reconnaissance et leur prise en considération à l'école.

Dans ce contexte, les psychologues spécialisés en neuropsychologie de l'enfant sont devenus des acteurs essentiels du parcours de soins, aux interfaces des secteurs de la santé, du médico-social et de l'éducation. Les enjeux liés à cette spécialité s'inscrivent dans une dynamique pluridisciplinaire dans laquelle les missions du psychologue recouvrent à la fois la prévention, le repérage et l'exploration diagnostique, ainsi que la prise en charge, et plus globalement l'accompagnement du projet de vie de l'enfant et de ses proches.

## Objectifs

Ce parcours vise à fournir aux étudiant.e.s des connaissances théoriques, méthodologiques et pratiques approfondies aux interfaces des différents courants de la psychologie (psychologie du développement, neuropsychologie, psychologie de la santé, psychologie clinique, psychologie cognitive) afin de disposer d'une expertise clinique spécifique dans le champ de la neuropsychologie de l'enfant et de l'adolescent. Les étudiant.e.s acquerront des compétences théoriques et cliniques solides leur permettant d'exercer en tant que psychologue spécialisé.e dans ce domaine et d'intervenir auprès des patients (évaluation, soutien, conseil, accompagnement du projet de vie, prise en charge, prévention), des équipes et des institutions (information, régulation, formation).

Ce Master vise à former des psychologues de statut cadre, titulaires du titre tel que prévu par la loi pour les détenteurs d'une Licence et d'un Master de psychologie (Textes légaux : (1) Diplômes requis : [décret n°90-255, version consolidée au 10 février 2005](#); (2) Usage du titre : [loi n°85-772, article 44, version consolidée au 27 août 2005](#) ; (3) Conditions de délivrance du titre : [décret n°2003-1073, version consolidée au 16 novembre 2003](#) ; (4) Stage professionnel : [arrêté du 19 mai 2006, mis à jour le 25 août 2019](#)).

## Savoir-faire et compétences

Acquis théoriques et cliniques solides dans le domaine de la neuropsychologie de l'enfant et de l'adolescent, avec capacités à les mettre en œuvre auprès des patients (évaluation, soutien, conseil, accompagnement, prise en charge, prévention), des équipes et des institutions (information, régulation, formation) en intégrant les dimensions éthiques et déontologiques de l'activité du psychologue.

## Organisation

### Stages

L'objectif de la formation étant de former des psychologues clinicien.ne.s s'inscrivant dans une démarche intégrative, une place privilégiée est réservée aux aspects de professionnalisation qui se matérialisent au travers de différentes actions, dont la réalisation de stages. La durée minimale du stage en M1 est de 50 jours (soit 350 heures) et de 75 jours ouvrables (soit 525 heures) en M2.

## Admission

### Conditions d'admission

Vous souhaitez reprendre des études ? Vous êtes notamment salarié, demandeur d'emploi... Vous devez impérativement contacter le [Service Commun d'Alternance et de Formation Professionnelle \(SCAFOP\)](#) avant toute démarche de candidature.

### Conditions d'admission

Licence de psychologie obligatoire

### Recrutement pour 2025/2026

#### Candidature en M1

L'admission s'effectue sur dossier puis audition en distanciel.

1) Vous êtes étudiant étranger résidant dans un pays à procédure Campus France et ayant déjà candidaté via leur Plateforme : candidature du 17 février au 14 mars 2025 complétez le formulaire ci-après pour la procédure parallèle : [ici](#)

2) Vous êtes étudiants français, appartenant à l'Union Européenne, à l'Espace Economique et Européen ou résidant à Monaco, en Andorre ou en Suisse : candidatez via la plateforme nationale Mon Master en cliquant [ici](#)

Master 2 non ouvert au recrutement

## Public cible

Le parcours est ouvert aux étudiant.e.s inscrit.e.s en formation initiale ainsi qu'aux étudiant.e.s de la formation continue au titre de la validation des acquis pédagogiques. L'organisation du Master en alternance permet de faciliter l'accueil d'étudiant.e.s en formation continue.

## Capacité d'accueil

20 places dont 2 places pour la formation continue et 2 places réservées aux étudiants étrangers (Campus France et Dossiers rouges)

## Pré-requis obligatoires

- Connaître les spécificités du métier, des missions et du statut du psychologue.
- Disposer d'un bon niveau de connaissances en psychologie, en particulier dans les domaines en lien avec la formation.
- Présenter une appétence et un intérêt pour la démarche clinique et scientifique en psychologie et pour le travail pluridisciplinaire.
- Manifester un intérêt pour la psychologie clinique et la pratique clinique en neuropsychologie de l'enfant.
- Posséder de solides acquis théoriques en neuropsychologie de l'adulte et en psychologie du développement, et si possible en neuropsychologie de l'enfant.
- Faire valoir une expérience de stage conséquente (minimum 3 semaines ou 105 heures) dûment attestée auprès d'un psychologue de l'enfant (spécialisé en neuropsychologie de l'enfant, psychologie scolaire, psychologie du développement) ou, à défaut, en neuropsychologie de l'adulte, au moment de la candidature.
- S'engager dans un projet de spécialisation professionnelle en neuropsychologie de l'enfant clairement déterminé et argumenté.

## Pré-requis recommandés

- Si possible, faire valoir des acquis d'expériences auprès des enfants en cohérence avec le projet professionnel (éducation civique, bénévolat, humanitaire, soutien scolaire, animation en centre de vacances ou de loisirs ou accueil périscolaire, etc.)

## Et après

### Insertion professionnelle

Les étudiant.e.s de ce parcours de master sont destiné.e.s à occuper des postes de psychologue dans diverses structures relevant de la fonction publique hospitalière et du secteur conventionné, du secteur sanitaire et social, associatif ou encore libéral : par exemple, pédiatrie, neuropédiatrie, pédopsychiatrie, soins de suite et de

réadaptation fonctionnelle, centres de référence et de compétence, CAMPS, services de soins type SSEFIS et SESSAD, cabinets en libéral (dont les maisons de santé). Ils disposeront de solides bases pour poursuivre leur parcours en recherche (Doctorat).

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Contact administratif

Master psychologie Clinique, Psychopathologie et Psychologie de la Santé M1 et M2

📞 02 41 22 64 22

✉ masterppp@univ-angers.fr

#### Responsable pédagogique

Arnaud Roy

✉ arnaud.roy@univ-angers.fr

### Lieu(x)

📍 Angers

### Campus

🏠 Campus Belle-beille

# Programme

---

## Organisation

Ce parcours qui comprend 795 heures d'enseignement se prépare en 2 ans (M1 et M2 intégrés) sur 4 semestres et permet à l'étudiant d'acquérir des unités d'enseignements capitalisables et transférables du système européen (ECTS), selon le socle de connaissances et de compétences déclinées dans le cadre du Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP).

De manière globale, les étudiants alternent entre des périodes de 2 ou 3 semaines d'enseignement en présentiel et des périodes longues de stage sur le terrain. Une partie des enseignements est prévue sous forme de MOOC (Ethique et déontologie de la recherche).

Les enseignements sont articulés autour de deux axes : des enseignements de tronc commun (301 heures) et des enseignements spécifiques à la neuropsychologie de l'enfant (494 heures).

Dans le tronc commun, un fort accent est mis sur la formation à la recherche (145 heures d'enseignements sur les 4 semestres du Master : séminaire de recherche, méthodologie de la recherche, traitement de données, éthique et déontologie de la recherche, valorisation scientifique) et sur la professionnalisation des étudiants (96 heures d'enseignements : analyse de la pratique, cadres réglementaires, droits des malades, droit du travail, déontologie, gestion d'équipe, gestion de projet, statut du psychologue et conventions collectives). Les autres enseignements du tronc commun comprennent la neurologie et l'anglais (respectivement 12 et 48 heures d'enseignement).

L'objectif est double :

- Offrir aux étudiants la possibilité de développer une recherche fondamentale ou appliquée de qualité et de poursuivre le cursus en recherche (Doctorat). La formation à la recherche est validée par la rédaction d'un mémoire préparé sur 2 ans et soutenu en fin de M2.
- Professionnaliser les étudiants, via la réalisation de plusieurs stages faisant l'objet d'un suivi hebdomadaire semestriel (analyse de la pratique). La formation professionnelle est validée par la préparation et la soutenance orale d'un rapport d'analyse de la pratique. Les étudiants définissent, par leur choix de stages, le parcours de Master qu'ils ont choisi lors de leur sélection. La place accordée aux stages est accrue en M2 (525h, contre 350h en M1), afin de favoriser la spécialisation professionnelle.

Les enseignements plus spécifiques à ce parcours ou les mutualisations entre deux parcours (afin d'élargir les champs de compétences et favoriser les interfaces entre les différentes spécialités) permettent, dès la première année de Master, d'approfondir des fondamentaux de Licence et d'entamer une spécialisation. Ils intègrent en effet des enseignements préparatoires aux parcours de M2 proposés.

Par ailleurs, une large partie des enseignements intègre désormais le numérique par différents moyens, parmi lesquels la mise en ligne de nombreuses ressources pédagogiques directement accessibles *via* l'interface Moodle : supports diaporamas, articles scientifiques et autres documents ressources, cours enregistrés *via* Panopto ou Teams (accessibles en direct à distance et en podcast pendant toute la durée de la formation), chapitres/cours médiatisés. Chaque parcours et chaque année du Master dispose dès le début de l'année d'un espace qui lui est propre sur Moodle, dans lequel sont mises à disposition ces différentes ressources, en plus d'un forum auquel étudiants et membres de l'équipe pédagogiques peuvent participer. Toutes les informations administratives ou

pédagogiques utiles sont également déposées sur cet espace (par exemple, réunion de rentrée en podcast, normes APA pour la rédaction du mémoire, livrets...).

S'agissant des enseignements eux-mêmes, ils sont la plupart du temps associés à des diaporamas et/ou des supports audio-visuels (vidéo) permettant de favoriser la synthèse des connaissances. La pédagogie inversée est fortement encouragée, à travers de nombreux cours (par exemple, présentation de cas cliniques, de tests psychométriques, des projets de recherche en séminaire...), dans lesquels les étudiants sont chargés d'élaborer le contenu du cours, de mobiliser des ressources numériques (vidéos, diaporamas...) et d'animer/réguler les échanges dans le groupe. La préparation de ces travaux se fait à la fois de manière individuelle et collective, afin de favoriser les échanges pédagogiques, les enseignants contribuant à analyser de manière critique ces échanges avec les étudiants dans un second temps.

## MI | Parcours Neuropsychologie de l'enfant

### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1.1 Neurosciences cliniques et développement	UE				6 crédits
Neurologie générale	Matière	12h			
Neuroanatomie, imagerie cérébrale et neuropédiatrie	Matière	12h			
Histoire des idées et des méthodes	Matière		12h		
Grandes théories du développement et apprentissages	Matière		12h		
UE1.2 Fonctions instrumentales et apprentissages	Matière				7 crédits
Théorie, clinique, évaluation	Matière		36h		
Cas cliniques	Matière		24h		
UE1.3 Intelligence et mémoire	UE				7 crédits
Théorie, clinique, évaluation	Matière		36h		
Cas cliniques	Matière		24h		
UE1.4 Stage	UE				4 crédits
Analyse de la pratique	Matière		24h		4 crédits
UE1.5 Recherche	UE				4 crédits
Méthodologie de la recherche	Matière	12h			2 crédits
Séminaire de recherche	Matière		12h		1 crédits
Culture et psychologie	Matière	12h			1 crédits
UE1.6 Langue vivante	UE				2 crédits
Anglais	Matière		12h		2 crédits

### Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE2.1 Fonctions exécutives, attention et cognition sociale	UE				7 crédits
Théorie, clinique, évaluation	Matière		36h		
Cas cliniques	Matière		24h		
UE2.2 Méthodologie des interventions 1	UE				8 crédits

Bilan neuropsychologique de l'enfant	Matière	32h	4 crédits
Numérique	Matière	12h	
Introduction aux psychothérapies et dérives sectaires	Matière	12h	4 crédits
UE2.3 Stage	UE		6 crédits
Stage obligatoire	Matière		
Analyse de la pratique	Matière	24h	
Suivi rapports d'analyse de la pratique	Matière		
UE2.4 Recherche	UE		7 crédits
Séminaire de recherche	Matière	12h	4 crédits
Suivi mémoires	Matière		
Éthique et déontologie de la recherche (MOOC)	Matière		1 crédits
Traitement des données	Matière	12h	2 crédits
UE2.5 Langue vivante	UE		2 crédits
Anglais	Matière	12h	2 crédits

## M2 | Parcours Neuropsychologie de l'enfant

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE3.1 Neuropsychologie clinique des maladies rares	UE				6 crédits
Neuropsychologie clinique des maladies rares	Matière	36h			5 crédits
UE3.2 Neuropsychopathologie de l'enfant	UE				6 crédits
Principaux syndromes en psychopathologie de l'enfant	Matière		36h		
Cas cliniques	Matière		12h		
UE3.3 Neuropsychologie de la santé et des conduites à risque	UE	36h			5 crédits
UE3.4 Méthodologie des interventions 2	UE				4 crédits
Bilan neuropsychologique de l'enfant	Matière		18h		
Maltraitance et signalement, interfaces avec l'enseignant	Matière		6h		
UE3.5 Stage	UE				4 crédits
Analyse de la pratique	Matière		24h		
Analyse de la pratique : accompagnement personnalisé	Matière		0,8h		
UE3.6 Recherche	UE				4 crédits
Séminaire de recherche	Matière		12h		2 crédits
Éthique et déontologie de la recherche (MOOC)	Matière				2 crédits
UE3.7 Langue vivante	UE				2 crédits
Anglais	Matière		12h		2 crédits

### Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE4.1 Méthodologie des interventions 3	UE				6 crédits

Remédiation en neuropsychologie	Matière	36h	
Cas cliniques	Matière	6h	
UE4.2 Lésions acquises	UE		5 crédits
Apports théoriques	Matière	24h	
Cas cliniques	Matière	12h	
UE4.3 Univers professionnel du psychologue	UE		4 crédits
Contextes professionnels	Matière	28h	
Ressources humaines	Matière	20h	
UE4.4 Stage	UE		6 crédits
Stage obligatoire	Matière		
Analyse de la pratique	Matière	24h	
Suivi et soutenance rapports d'analyse de la pratique	Matière		
UE4.5 Recherche	UE		7 crédits
Séminaire de recherche	Matière	12h	4 crédits
Suivi et soutenance mémoires	Matière		
Valorisation scientifique	Matière	18h	1 crédits
Traitement de données : méthodologie et applications	Matière	12h	2 crédits
UE4.6 Langue vivante	UE		2 crédits
Anglais	Matière	12h	2 crédits