

NEUROPSYCHOLOGIE

MASTER



Lieu de la formation

UFR Lettres langues et sciences humaines
Campus de Belle-Beille
11 Boulevard Lavoisier
49045 Angers Cedex 01

Chiffres clés

20 à 25 Étudiants inscrits en 1ère année
20 à 25 Étudiants inscrits en 2ème année
Formation organisée en sessions de cours
réparties sur 4 semestres
Un stage par semestre pour un total de 150 jours
de stages sur 4 semestres

Contact

Marjorie Baumgarten
marjorie.baumgarten@univ-angers.fr

Responsables de la formation

Céline Lancelot
celine.lancelot@univ-angers.fr
tél. : 02 41 22 63 66

Christophe Jarry
christophe.jarry@univ-angers.fr
tél. : 02 41 22 63 66

Adresse web

www.univ-angers.fr/lettres



Présentation

Née au chevet des patients, la neuropsychologie étudie les modifications du comportement, de la cognition et des émotions en rapport avec le fonctionnement cérébral en adoptant une approche clinique et ce, tant dans le cadre des évaluations fonctionnelles (identification et description du profil cognitif, évolution des troubles et potentiels de récupération) que des prises en charge personnalisées (évaluation des traitements, soutien, accompagnement, rééducation, réinsertion). Parallèlement, la neuropsychologie contribue au développement des connaissances relatives aux bases cérébrales des comportements et des fonctions supérieures. Le parcours Neuropsychologie présente une double finalité, professionnelle et recherche. Il a ainsi vocation à former des psychologues spécialisés en neuropsychologie et permet de poursuivre la formation universitaire par une thèse de doctorat.

Objectifs

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). La formation vise à transmettre des savoirs théoriques et cliniques solides dans le domaine de la neuropsychologie, des savoirs-être et des savoirs-faires permettant de répondre à l'ensemble des missions (évaluation, rééducation, soutien, conseil, accompagnement, recherche) auprès des patients présentant des dysfonctionnements cérébraux et/ou exprimant des plaintes cognitives (pathologies neurologiques, pathologies neuro-dégénératives, pathologies psychiatriques, pathologies organiques (cancer, diabète, obésité ...), pathologies génétiques, etc), comme auprès des équipes et des institutions (information, formation, régulation) ainsi que des familles

Aide à la réussite

- **Soutien pédagogique** : Un dispositif de soutien pédagogique (à la demande) peut être proposé sous forme d'un suivi personnalisé par les responsables de la formation, par le (les) enseignant(s) assurant les cours posant problème.
- **Accompagnement personnalisé** : Le suivi de stage semestriel fournit également aux étudiants un soutien personnalisé au cas où les difficultés rencontrées concernent le stage et une aide dans la construction d'un parcours de stage cohérent. Ce dispositif est complété par un accompagnement du projet professionnel de l'étudiant au cours du semestre 3.
- **Accompagnement vers l'entrée dans la vie active** : Des modules permettant la construction du projet professionnel de l'étudiant sont proposés dès la première année (contextes professionnels, CV, lettre de motivation, ...) et se poursuivent en deuxième année au travers d'un enseignement de management.
- **Enseignement dématérialisé** : Des enseignants, en collaboration avec divers services de technologies de l'Université d'Angers, rendent leurs cours accessibles en ligne, afin de permettre aux étudiants de reprendre à distance les sections de cours moins bien assimilées.
- **Certification** : Pour compléter ces outils, l'Université d'Angers propose de préparer des certifications en Langues (TOEIC, TOEFL).

Programme

Semestre 1 :

UE1 : Neurosciences cliniques (68h)

Neurosciences (neurologie, psychopharmacologie, imagerie cérébrale et fonctionnelle, neuropédiatrie)

Histoire des idées et des méthodes en neuropsychologie

- Option (1 à choisir parmi 2) :

* Histoire des idées et des méthodes en neuropsychologie de l'enfant et de l'adolescent

* Vieillesse du système nerveux et des grands systèmes fonctionnels

UE2 : Neuropsychologie de la mémoire (68h)

EC2.1 : Vieillesse et réserves cognitives

EC2.2 : Neuropsychologie de la mémoire

UE3 : Stage

UE4 : Recherche (36h)

Méthodologie de la recherche

- Séminaire de recherche

- Anglais

Semestre 2 :

UE5 : Approches cliniques en neuropsychologie (54h)

Psychologie de la Personnalité

Psychiatrie

Vieillesse pathologique (démences corticales)

UE6 : Neuropsychologie des fonctions instrumentales (48h)

UE7 : Neuropsychologie des fonctions exécutives et émotion (48h)

UE8 : Stage

UE9 : Recherche (84h)

Traitement de données

Séminaire de recherche

Anglais

Ethique et déontologie de la recherche

Culture et psychologie

Semestre 3 :

UE1 : Neuropsychologie des maladies rares (54h)

EC 1.1 : Neuropsychologie des maladies rares

EC 1.2 Neuropsychologie des démences sous-corticales

UE2 : Neuropsychopathologie (30h)

UE3 : Méthodologie des interventions en neuropsychologie (36h)

UE4 : Contextes professionnels (36h)

UE5 : Stage

UE6 : Recherche (36h)

Méthodologie de la recherche

Séminaire de recherche

Anglais

Semestre 4 :

UE7 : Option de spécialisation (48h)

Choix de deux options parmi :

- Neuropsychologie de l'enfant et de l'adolescent
- Neuropsychologie et Santé
- Neuropsychologie des conduites à risque

UE8 : Rééducation, Handicap et Réinsertion (60h)

UE9 : Management (36h)

UE10 : Stage

UE11 : Recherche (48h)

EC 11.1 : Communication

• Communication scientifique

• Anglais

EC 11.2 : Recherche

• Séminaire de recherche

Poursuite d'étude | Insertion professionnelle

Le parcours Neuropsychologie propose une formation à la recherche et par la recherche dans la perspective d'une poursuite possible en doctorat.

Les étudiants ayant validé les deux années de master et obtenu le titre de psychologue pourront s'insérer dans différents secteurs d'activité : services hospitaliers (services de neurologie, neuro-chirurgie, psychiatrie, consultation mémoire, etc...), centre de rééducation fonctionnelle, secteur sanitaire et social, activité libérale, centres d'investigations cliniques, etc ...

Pourcentage des étudiants ayant un emploi après l'obtention du diplôme :

- A 30 mois (promotion 2012-2013) : 95%

- A 6 mois (promotion 2014-2015) : 84 %

Stage

Les stages professionnels obligatoires, encadrés par l'arrêté du 19 mai 2006, d'une durée minimale de 50 jours ouvrables en Master 1 et de 75 jours ouvrables en Master 2, se font auprès d'un psychologue spécialisé en neuropsychologie, dans une structure médicale, médico-sociale ou sociale prenant en charge des patients souffrant de troubles comportementaux, cognitifs et/ou émotionnels, agréée par le collège enseignant. La validation de ce stage est assurée par la rédaction d'un rapport et d'une soutenance orale effectuée, suite à l'avis du psychologue, auprès duquel le stage a été réalisé, en présence du psychologue référent, ayant assuré le séminaire d'élaboration de la pratique et le suivi de stage, du maître de stage et d'un Enseignant-Chercheur en neuropsychologie, n'ayant pas directement participé au suivi.

À noter

Ce Master est intégré à la mention «Psychologie Clinique, Psychopathologie et Psychologie de la Santé» portée par l'Université d'Angers.

Dans le cadre d'un accord de coopération internationale, ce Master permet l'obtention d'une double diplomation conjointement avec l'université de Tunis (depuis 2011). Des projets sont en cours pour étendre des échanges avec d'autres partenariats : université à Beyrouth - Liban, université Montouri à Constantine - Algérie.

Rythme (si alternance)

En vue de favoriser une réelle intégration dans la structure d'accueil ainsi qu'un investissement sur l'ensemble des missions confiées au psychologue spécialisé en neuropsychologie, une organisation en alternance a été plébiscitée en 1ère et 2ème année de master. Cette organisation permet, en effet, à l'étudiant d'être confronté aux missions institutionnelles confiées au psychologue spécialisé en neuropsychologie et leur offre l'opportunité 1) d'appliquer, en responsabilité, les connaissances acquises (évaluation, rééducation, soutien, conseil, accompagnement) auprès des patients et de leur famille, 2) d'approfondir la connaissance du milieu professionnel et d'être en mesure de répondre aux demandes formulées par les équipes et les institutions en matière d'information, de formation et de régulation et 3) d'acquiescer une position professionnelle de psychologue spécialisé en neuropsychologie (éthique, déontologie, droit public et privé).