

Mention

Psychologie

Parcours

Neuropsychologie Cognitive et Clinique (NCC)

Objectifs

Cette formation vise à assurer une formation à la neuropsychologie :

- Clinique : apprendre à réaliser des examens neuropsychologiques en profondeur de patients souffrant de lésions cérébrales. Acquérir suffisamment de connaissances théoriques et cliniques et un entraînement clinique le plus complet possible pour pouvoir se prononcer sur le tableau cognitif altéré et proposer des programmes de réhabilitation...
- Participer à la recherche en neuropsychologie.

Contenu

- Enseignements sur les pathologies neurologiques (e.g. démences, épilepsies) et psychiatriques (e.g. autisme, schizophrénie), précisant l'intérêt de la neuropsychologie dans l'approche de ces pathologies.
- Enseignements sur les récentes études en neurosciences et en neuropsychologie (e.g. sur la plasticité cérébrale, la neuroimagerie).
- Pratiques cliniques, auprès notamment de professionnels : formation aux tests neuropsychologiques, approche sur l'éthique et la déontologie, présentation de cas cliniques.
- Formation à la recherche impliquant la neuropsychologie, dans des services hospitaliers ou des laboratoires de recherche.
- Pratique professionnelle : stage pratique de la neuropsychologie clinique (M1 : 150h ; M2 : 500h).

Organisation

120	750	20-25	40
crédits ECTS	heures de cours	heures par semaine	semaines de cours
Stage (h)			
60		500	
en M1		en M2	

Compétences

- Compétences théoriques en neuroanatomie, syndromes neurologiques, modèles cognitifs et déficits cognitifs isolés
- Compétences pratiques des tests neuropsychologiques et conception de tests à adapter au patient
- Compétences de la pratique clinique : entretien avec le patient et sa famille, savoir comment évaluer les patients anxieux, souffrant de gênes physiques, connaître les limites de l'examen neuropsychologique, reconnaître la fatigue du patient et savoir la distinguer du manque de motivation, etc...

Débouchés

- Neuropsychologue dans les services de « Consultations Mémoire », neurologie, neuro-psychiatrie, gériatrie, centres de réhabilitation des patients traumatisés crâniens, neurologie de l'enfant, neurochirurgie, consultation en ville des neurologues, etc.
- Neuropsychologue cabinet libéral.

Poursuite d'études

L'obtention de ce master permet une poursuite d'études en doctorat dans le domaine des neurosciences.

Conditions d'accès

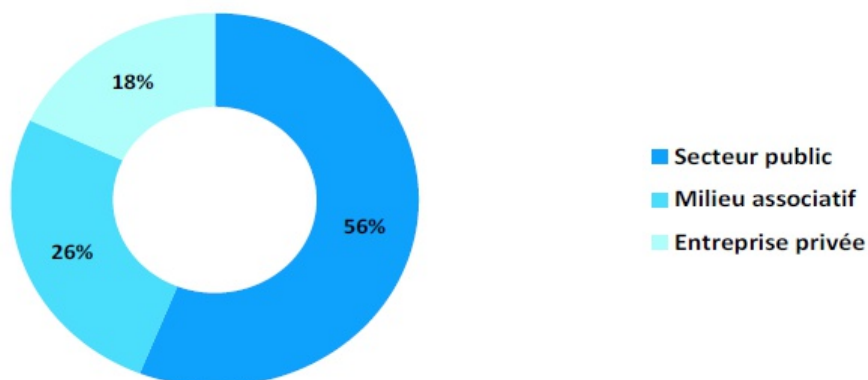
- Capacité d'accueil : **25 étudiants**
- Modalités d'admission : Admission sur dossier
- Critères de sélection : adéquation entre le parcours et le projet de l'étudiant et les objectifs de la formation; résultats académiques

Insertion professionnelle¹

- Taux d'insertion professionnelle dans le domaine correspondant à la formation (30 mois après l'obtention du diplôme) : 79%
- Durée moyenne d'obtention du premier emploi : 5.1 mois
- Salaire net moyen (30 mois après l'obtention du diplôme): 1705 euros²
- Stabilité dans l'emploi (CDI, fonction publique): 51%
- Taux d'emploi à temps plein: 61%

¹Données issues des enquêtes d'insertion professionnelle de l'ORESIPÉ (observatoire régional de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle des étudiants) sur 3 années consécutives (taux de réponses : 91%)

² Pour les emplois à temps plein

Type d'employeurs**Contacts****Responsable pédagogique**

Ségolène LITHFOUS
03 88 10 67 43
lithfous@unistra.fr

Gestionnaire de scolarité

Isabelle BILLET
03 68 85 18 89
ibillet@unistra.fr