

Débouchés

Emploi possible dans les secteurs hospitaliers (services de neurologie, psychiatrie, pédiatrie, gériatrie, centres de long séjour, centres de rééducation fonctionnelle et centres et consultations Mémoire...), établissements pour enfants (tous les lieux d'accueil de la petite enfance, de prise en charge des enfants d'âge scolaire et des adolescents en difficulté ainsi que les entreprises liées au monde de l'enfance) ou pour adultes (foyers d'accueil, Centres d'Aide par le Travail et maisons de retraite).

Contacts

Responsables et contacts

Sylvane FAURE
Bruno DE CARA

Mel : sylvane.faure@unice.fr
ou
bruno.de-cara@unice.fr

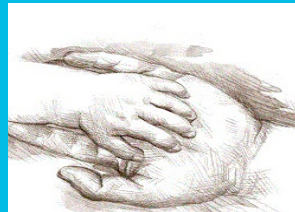
Tél : 04 89 88 14 73 / 04 89 88 14 77

Adresse :

Master 2
"Neuropsychologie et Psychologie
du Développement"
Université de Nice
Sophia Antipolis

Laboratoire d'Anthropologie et de
Psychologie Cognitives et Sociales
LAPCOS (EA 3179) / SJA3 / ISHSN
3 Bd François Mitterrand 06357
NICE Cedex 4

Site : [http://portail.unice.fr/
jahia/page/1969.html](http://portail.unice.fr/jahia/page/1969.html)



Université Nice Sophia Antipolis
Faculté des Lettres Arts
et Sciences Humaines
98 Bd. Edouard Herriot
BP 3209- 06204 Nice Cedex 3
Tel : + 33 (0) 4 93 37 53 53

MASTER 2 Neuropsychologie et Psychologie du Développement



unice.fr

L'Université Nice Sophia Antipolis,
le passeport pour mon métier !

Conditions d'admission

Pour être admis, les candidats doivent :

- Être titulaires d'une Licence ET d'un Master 1 de Psychologie (formation initiale, 16 places) ou exercer en tant que psychologue depuis plus de 3 ans (formation continue, contacter ASURE FORMATION, <http://www.unice.fr/asure/>).
- Avoir satisfait à une sélection (dossier et entretien)

Objectifs

Le diplôme a pour vocation de former des professionnels de haut niveau dans les secteurs de la prévention, l'évaluation et la prise en charge des anomalies du fonctionnement cognitif chez l'enfant et l'adulte (mémoire, attention, langage, raisonnement, gnosies et praxies) résultant de lésions cérébrales de troubles du développement ou d'une maladie neurodégénérative.

Le diplôme donne accès au Titre Professionnel de Psychologue (protégé par la Loi du 25 juillet 1985).

Enseignements

La spécialité se compose d'un parcours professionnel et de deux parcours recherche (Neuropsychologie ou Développement cognitif). Les enseignements théoriques et pratiques sont assurés par des enseignants-chercheurs, médecins et psychologues praticiens :

- Bases neuropsychologiques de la cognition : Modèles des fonctions cognitives ; Cerveau : structure et fonctionnement ; Développement normal ; Vieillesse normale.
- Méthodologies et pratiques : Méthodologie et statistiques ; Psychométrie ; Activité du psychologue (déontologie, droit) ; Méthodologie clinique.
- Neuropsychologie du développement normal et pathologique : Développement des fonctions cognitives ; Langage ; Troubles de l'apprentissage scolaire ; Hyperactivité et déficits attentionnels.
- Neuropsychologie des pathologies acquises : Langage normal et pathologique ; Mémoire normale et pathologique ; Démences ; Attention et fonctions exécutives ; Rééducation et interventions thérapeutiques.

Stages

- Stages court (70h) et long (500h minimum) : dans une institution accueillant des enfants atteints d'un handicap ou de troubles d'apprentissage ou un service pour adultes de consultation et de rééducation en neuropsychologie.
- Conduite d'un projet de recherche sous la responsabilité d'un enseignant-chercheur et d'un psychologue praticien.

NB. Les étudiants peuvent effectuer leurs stages dans leur région d'origine.