

master mention Psychologie parcours Cognition et cerveau : neuropsychologie et neuro-imagerie cognitives

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -
COLLEGE SCIENCES DE
L'HOMME
Formation continue - Collège
sciences de l'Homme
05.57.57.19.22
formation.continuesh@u-bordeaux.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 6 : Licence, licence
professionnelle, BUT (Niveau 6
européen)

Conditions d'accès :

Master 1 : être titulaire d'une licence (niveau 6, 180 ECTS), licence conseillée Mention psychologie > En l'absence des critères pré-requis : possibilité d'accès à la formation, par le biais de la validation d'acquis personnels et professionnels (VAPP). Master 2 : être titulaire d'un Master 1 (niveau 6, 60 ECTS), Mention conseillée psychologie Parcours cognition et cerveau : neuropsychologie et neuro-imagerie cognitives

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

En s'appuyant sur leurs savoirs en matière de la recherche et d'intervention en psychologie clinique de la santé éclairée par des interventions de praticiens, les diplômé.es sont capable de : mobiliser des connaissances approfondies en psychologie dont les découvertes et méthodes récentes en neuro-imagerie et en cognition ; analyser des processus psychologiques à l'œuvre dans différentes situations individuelles ou groupales ; évaluer, prendre en charge et accompagner des patients souffrant de troubles acquis, développementaux, psychiatriques ou dégénératifs ; réaliser des diagnostics intégrant les facteurs de changement et évaluer des projets d'intervention ou de recherche. Iels peuvent s'insérer dans les champs suivants : sanitaire et social, scolaire, professionnel, insertion, développement durable dans les métiers et emplois suivants : chercheurs ou praticiens ; responsables de projets et d'équipes ; management de structure de santé, sociale ou pénitentiaire.

Contenu et modalités d'organisation

M1 • Troubles neuropsychologiques : de l'évaluation à la prise en charge • Projet de recherche Cognition et Cerveau • Cognitive and neural measures : principes and limitations • Dysfonctionnements et adaptation • Epistémologie, éthique, déontologie • Méthodes et outils en Psychologie • Maîtrise de l'anglais scientifique • Culture et Compétences Numériques en psychologie (2CN-psy) • Travail de recherche en Cognition et Cerveau • Stage clinique et/ou recherche en Cognition et cerveau • Logiciel de recueil des données • Cognitive functions: Language, Memory and Executive functions • Analyse des données : initiation et approfondissements • Analyse de la demande CHOIX DE SPECIALISATION, 1 UE au choix parmi 3 : • Psychopathologie infanto juvénile • Contexte : handicap, familles, aidants, stigmatisation • Les troubles du développement de l'enfant et de l'adolescent M2 • From experimental tasks to neuropsychological tests • Cognition and emotion • Research design / Construction de recherche • Perception and attention : interpretation and practice • Life-span cognition • International scientific communication • Final dissertation (professional or research) • Practice report (professional or research) UE OBLIGATOIRES A CHOIX : 27 ECTS sur l'année : • Sémiologie et prise en charge des troubles : troubles dégénératifs et troubles psychiatriques • Sémiologie et prise en charge des troubles : troubles acquis et troubles développementaux • Research practice : from neuroimaging data acquisition to analysis • Techniques avancées de traitement de données 1 • Techniques avancées de traitement de données 2 • Etudes de cas en neuropsychologie • Interventions et prise en charge en Neuropsychologie • Aide à l'insertion professionnelle • Sémiologie et prise en charge des troubles : troubles dégénératifs et troubles psychiatriques • Séminaires de recherche • Remédiation, réhabilitation, prévention et éthique en neuropsychologie • Prise en charge des patients en institution et dans la pratique privée, réinsertion professionnelle • Epistémologie et méthodologie de la recherche • Traitement de données

...

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Individualisé

Commentaires sur la parcours personnalisable

M1: 405 heures de cours et 200 heures de stage M2: 294 heures de cours et 300 heures de stage

Validation(s) Visée(s)

Master mention psychologie - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)



Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00264945	du 12/09/2022 au 28/06/2024	Bordeaux (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLEGE SCIENCES DE L'HOMME		MON COMPTE FORMATION	FPC
00342069	du 11/09/2023 au 27/06/2025	Bordeaux (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX		MON COMPTE FORMATION	FPC

00440210

du 09/09/2024 au
26/06/2026

Bordeaux (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLEGE
SCIENCES DE
L'HOMME

MON
COMPTE
FORMATION

FPC