

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Neuropsychologie - Classique et alternance

Master Psychologie



Niveau de
diplôme
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 années, 4
semestres



Langues
d'enseignement
Français

Présentation

L'année de Master 2 est spécifiquement centrée sur l'approche neuropsychologique contrairement à l'année de Master 1 plus large aussi bien dans le champs de l'évaluation que de l'acquisition de connaissances en psychologie clinique et en psychopathologie.

Objectifs

Le psychologue spécialisé en neuropsychologie doit pouvoir s'adapter à une variété de missions liées à la diversité des champs d'intervention, des environnements et des pathologies. La formation proposée dans la spécialité neuropsychologie prépare l'étudiant à remplir ces missions : entretiens cliniques, bilans et diagnostics, évaluation des aptitudes résiduelles, appréciation des difficultés émotionnelles, sociocognitives, dépistage et conseils, évaluation du handicap, prise en charge rééducative, suivi, soutien, accompagnement du patient et/ou de la famille, travaux d'expertise médico-légale, participation à des projets thérapeutiques, éducatifs, de formation, de recherche...

Dimension internationale

Possibilité de mobilités d'études (1 ou 2 semestres) via le programme Erasmus+

Les atouts de la formation

Permet d'obtenir le titre de psychologue (profession réglementée)

Organisation

Date de début de la formation : 1ère quinzaine de septembre

Date de fin de la formation : Dernière quinzaine de juin

Admission

A qui s'adresse la formation ?

Etudiant.e.s ayant obtenu une licence de psychologie

Attendus de la formation

- Intérêt pour la neuropsychologie
- Qualités humaines et capacités relationnelles
- Aptitude à la démarche scientifique
- Qualités rédactionnelles

Et après

Poursuite d'études

Doctorat ou Diplôme Universitaire

Métiers visés et insertion professionnelle

- Psychologue spécialisé en neuropsychologie
- SECTEURS D'ACTIVITÉS
- Services hospitaliers de différentes spécialités (neurologie/ neuropsychologie, rééducation fonctionnelle, psychiatrie, pédiatrie, gériatrie, neurochirurgie, oncologie...)
- Centres référents (diagnostic et suivi des démences, troubles des apprentissages...)
- Secteur sanitaire et social (CMPP, CMP, ESAT, ITEP...)
- Institutions d'aide au handicap
- Maisons de retraite médicalisées
- Equipes mobiles
- Secteur associatif
- Secteur libéral

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Nathalie Fournet

☎ +33 4 79 75 85 13

✉ Nathalie.Fournet@univ-savoie.fr

Responsable pédagogique

Julien Barra

☎ +33 4 79 75 85 85 p7126

✉ Julien.Barra@univ-savoie.fr

Secrétariat pédagogique

Caroline Duquenoy

☎ +33 4 79 75 84 59

✉ Caroline.Duquenoy@univ-savoie.fr

Campus

🏠 Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette

Programme

M1 - Neuropsychologie

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE701 Outils	UE				5
Anglais	EC		18h		2
Méthode et statistiques 1	EC	6h	24h		3
UE702 Enseignements disciplinaires	UE				15
Evaluation des fonctions cognitives	EC	12h	21h		5
Modèle cognitivo-comportemental	EC	21h	9h		5
Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	24h	6h		5
Mouvement et perception	EC	24h	6h		5
Traitement du langage écrit	EC	22h	7,5h		5
UE703 Ouverture	UE				10
Psychologie de la motivation	EC	21h	9h		5
Psychologie sociale et éducation	EC	20h	13h		5
Psychopharmacologie	EC	27h	3h		5
Psychologie des conduites à risques	EC	21h	9h		5
Modèle cognitivo-comportemental	EC	21h	9h		5
Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	24h	6h		5
Mouvement et perception	EC	24h	6h		5
Traitement du langage écrit	EC	22h	7,5h		5

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE801 Pratique de la recherche	UE				9
Méthode et statistiques 2	EC		24h		2
Anglais	EC		18h		2
Travail d'étude et de recherche (TER)	EC				5
UE802 Enseignements disciplinaires	UE				15
Neuropsychologie	EC	18h	12h		5
Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	15h	15h		5
Entretien clinique et examen	EC	21h	9h		5
Développement et ses troubles	EC	30h			5
Emotion et cognition	EC	24h	6h		5
La mémoire et ses troubles	EC	24h	6h		5
UE803 Stage professionnel	UE				6
Supervision de stage	EC		16,5h		6

M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Neuropsychologie	UE				30
Pré-requis théoriques	EC	40h	10h		8
Syndromes cliniques	EC	28h	7h		8
Neuropsychologie des fonctions cognitives A	EC	25h	8h		7
Neuropsychologie des fonctions cognitives B	EC	32h	4h		7

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Neuropsychologie	UE				30
Evaluation, rééducation, pratiques en neuro	EC	60h	35h		9
Stage	EC		12h		12
Travail d'étude et de recherche (TER)	EC				9