

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

## Neuropsychologie

Master Psychologie



Niveau de  
diplôme  
BAC +5



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 années, 4  
semestres



Langues  
d'enseignement  
Français



Taux d'insertion  
professionnelle  
[https://  
vip.sphinxonline.net/  
ovetu/  
Fusion\\_IPIQ2/  
Report\\_MonMaster.htm?  
pwd=Mas&user=psycho](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=psycho)

## 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

### Poursuites d'études à l'USMB

- Doctorat

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

### Semestre 8

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

## M2 - Neuropsychologie

### Semestre 9

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

### Semestre 10

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