

# 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)

## Parcours proposés

- > Enfant et adolescent
- > Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance
- > Neuropsychologie
- > Prévention

## Présentation

Quatre parcours du Master mention Psychologie sont ouverts :

-  Enfant et adolescent
-  Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents
-  Neuropsychologie
-  Prévention

La formation proposée vise à faire acquérir aux étudiant.e.s de solides connaissances théoriques et méthodologiques dans les divers champs de la psychologie leur permettant de mener une recherche rigoureuse (élaboration de la problématique, analyse, traitement et discussion des données). Elle permet aux étudiants de répondre à une question théorique ou à une demande de terrain et aussi de s'adapter plus facilement à l'évolution des connaissances.

Elle vise aussi à faire acquérir des savoir-faire appliqués et professionnels.

Les enseignements fondamentaux de spécialisation présentent pour la plupart un double aspect théorique et appliqué. À titre d'exemple, pour le parcours « Neuropsychologie », les enseignements ayant trait aux fonctions cognitives (mémoire, perception, lecture, contrôle moteur, etc.) conjuguent les connaissances théoriques et les applications de celles-ci au domaine de la neuropsychologie. Il en est de même pour les deux autres parcours types du master.

La maîtrise des savoir-faire professionnels (plus accentuée en 2ème année) s'acquiert d'une part à travers des modules spécifiques à finalité professionnelle, et d'autre part à travers les stages professionnalisants de 500 h (200 h en M1 et 300h en M2) encadrés systématiquement par un psychologue référent.

Les étudiant.e.s doivent réaliser deux mémoires de recherche. Le mémoire de recherche (sous la forme d'un article scientifique) de M1 implique la mobilisation des connaissances théoriques, la mise en œuvre d'une méthodologie rigoureuse tant dans le plan d'observations que dans l'analyse des données. En M2, dans le cadre de chaque parcours, un second mémoire de recherche doit être réalisé, impliquant les mêmes exigences que le mémoire de M1, avec une problématique et une méthodologie propres au champ de spécialisation.

Pour les parcours "Neuropsychologie", "Prévention" et "Enfant et adolescent", l'acquisition des compétences professionnelles théoriques et pratiques en M1 et M2 est fondée sur le respect des personnes et l'observance du code de déontologie des psychologues. Le diplôme délivre donc le titre de Psychologue, selon la loi n°85-872 du 25 juillet 1985 et ses décrets d'application aux étudiants titulaires d'une Licence et d'un Master de Psychologie. Le parcours "Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents" ne délivre pas le titre de psychologue.

---

## Objectifs

Voir les différents parcours

---

## Dimension internationale

- Possibilité de mobilités d'études (1 ou 2 semestres) via le programme Erasmus+
- Universités partenaires :
- Belgique : Université Libre de Bruxelles

---

## Les atouts de la formation

- Importante attractivité des 3 parcours de psychologie
- Equilibre entre les aspects théoriques, recherche et professionnels
- Adossement à deux Laboratoires reconnus : le [Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition](#), (UMR CNRS 5105), et le [Laboratoire InterUniversitaire de Psychologie](#), (EA 4145)
- Une formation d'excellence à laquelle contribuent les meilleurs spécialistes français et étrangers

## 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 ?

Voir les différents parcours

## Et après

---

### Poursuite d'études

Doctorat ou Diplôme Universitaire

---

### Métiers visés et insertion professionnelle

Voir les différents parcours

## Infos pratiques

---

## Contacts

### Responsable pédagogique

Aurelie Gauchet

☎ +33 4 79 75 84 26

✉ Aurelie.Gauchet@univ-savoie.fr

### Responsable pédagogique

Boris New

☎ +33 4 79 75 85 77

✉ Boris.New@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

## Enfant et adolescent

### M1 - Enfant et adolescent

#### 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	24h	6h		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	24h	6h		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
Développement et ses troubles	EC	30h			5
Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	15h	15h		5
Entretien clinique et examen	EC	21h	9h		5
Neuropsychologie	EC	18h	12h		5
Emotion et cognition	EC	24h	6h		5

La mémoire et ses troubles	EC	24h	6h		5
Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	15h	15h		5
Entretien clinique et examen	EC	21h	9h		5
Neuropsychologie	EC	18h	12h		5
Santé publique, épidémiologie et prévention	EC	21h	12h		5
UE803 Stage professionnel	UE				6
Supervision de stage	EC		16,5h		6

## M2 - Enfant et adolescent

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Psychologie Enfants-Adolescents	UE				30
Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent	EC	32h			6
Méthodologie, examen psychologique, rédact° de bilan	EC	37h	8h		10
Pathologies : évaluations et prises en charges	EC	72h			14

### Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Psychologie Enfants-Adolescents	UE				30
Fonctionnement cognitif, troubles de l'apprentissage	EC	40h			8
Bilan psychologique	EC		6h		6
Stage	EC	12h	8h		8
Travail d'étude et de recherche (TER)	EC		8h		8

## Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance

### M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents

#### Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE701 Outils	UE				7
Anglais	EC		18h		2
Méthode et statistiques 1	EC	6h	24h		3
Initiation à la programmation et à la robotique	EC		20h		2
UE702 Intelligence artificielle et modélisation	UE				13
Conférences Intelligence artificielle et psychologie	EC	21h			6
Modélisation et réseaux de neurones formels	EC	10h	20h		5
Recherche appliquée en IA : méthode de terrain	EC		20h		2

UE703 Fondamentaux en psychologie	UE				10
Psychologie et intelligence artificielle	EC	18h			5
Psychologie de la motivation	EC	21h	9h		5
Psychologie sociale et éducation	EC	20h	13h		5
Psychologie des conduites à risques	EC	21h	9h		5

## Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE801 Pratique de la recherche	UE				7
Anglais	EC		18h		2
Travail d'étude et de recherche (TER)	EC				5
UE802 Intelligence artificielle : applications	UE				13
Conférences IA et approches pluridisciplinaires	EC	24h			4
Emotion et cognition	EC	24h	6h		5
Introduction à l'utilisation de l'IA en robotique	EC		30h		4
UE803 Intelligence artificielle et entreprise	UE				10
Stage en entreprise	EC		16h		10

## M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Création numérique et intelligence artificielle	UE				4
Arts technologie l'humain augmenté	EC	9h			2
Digital humanités	EC	12h			2
UE902 Emotion et intelligence artificielle	UE				6
Décodage des expressions faciales des émotions	EC	18h			3
Emotion et Interfaces Hommes/Machines	EC	12h			3
UE903 Sociologie appliquée à l'intelligence artificielle	UE				4
Les schèmes indexés à la question de l'intelligence	EC	12h			2
Sociologie et la technique	EC	12h			2
UE904 Sciences de l'homme droit et intelligence artificielle	UE				7
Philosophie analytique	EC	12h			2
Législation sur l'intelligence artificielle	EC	12h			2
Actions de formation en entreprise	EC	12h			3
UE905 Innovation robotique et intelligence artificielle	UE				4
Etude de cas et modélisation : comportement individuel	EC		20h		2
Informatique et IA appliquées	EC	12h			2
UE906 Outils et méthodologie	UE				2
Anglais	EC		18h		2

UE907 Milieu professionnel	UE			3
Préparation intégration professionnelle	EC	20h		3
Regroupements	MODULE	30h		

## Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Méthodologie de terrain	UE				10
Méthodologie de terrain et recherche appliquée en IA	EC	20h			4
Ergonomie des systèmes hommes/machines	EC	12h			2
Etude de cas et modélisat° : intelligence collective	EC		20h		4
UE002 Stage en entreprise	UE				20
Stage	EC		20h		20
Regroupements	MODULE		30h		

## Neuropsychologie

### 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	24h	6h		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	24h	6h		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

### 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

## Prévention

### M1 - Prévention

### 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
Psychologie de la motivation	EC	21h	9h		5
Psychologie des conduites à risques	EC	21h	9h		5
Modèle cognitivo-comportemental	EC	21h	9h		5
UE703 Ouverture	UE				10
Evaluation des fonctions cognitives	EC	12h	21h		5
Psychologie sociale et éducation	EC	20h	13h		5
Psychopharmacologie	EC	27h	3h		5
Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	24h	6h		5
Mouvement et perception	EC	24h	6h		5
Traitement du langage écrit	EC	24h	6h		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
Entretien clinique et examen	EC	21h	9h		5
Santé publique, épidémiologie et prévention	EC	21h	12h		5
Développement et ses troubles	EC	30h			5
Emotion et cognition	EC	24h	6h		5
La mémoire et ses troubles	EC	24h	6h		5
Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	15h	15h		5
Neuropsychologie	EC	18h	12h		5
UE803 Stage professionnel	UE				6
Supervision de stage	EC		16h		6

## M2 - Prévention

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Prévention	UE				30
Théories des comportements de santé	EC	51h			7
Prévention	EC	51h			7
Promotion de la santé mentale	EC	51h			6

Méthodologie : conception de projet

EC 60h 21h 10

## Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Prévention	UE				30
Méthodologie : outils d'intervention	EC	60h	21h		10
Stage	EC		30h		20