

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

Poursuites d'études à l'USMB

- Doctorat

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 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
Développement et ses troubles	EC	30h			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
Neuropsychologie	EC	18h	12h		5 crédits
Emotion et cognition	EC	24h	6h		5 crédits

La mémoire et ses troubles	EC	24h	6h	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
Neuropsychologie	EC	18h	12h	5 crédits
Santé publique, épidémiologie et prévention	EC	21h	12h	5 crédits
UE803 Stage professionnel	UE			6 crédits
Supervision de stage	EC		16,5h	6 crédits

M2 - Enfant et adolescent

Semestre 9

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

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Psychologie Enfants-Adolescents	UE				30 crédits
Fonctionnement cognitif, troubles de l'apprentissage	EC	40h			8 crédits
Bilan psychologique	EC	2h	14h		6 crédits
Stage	EC	12h	8h		8 crédits
Travail d'étude et de recherche (TER)	EC		8h		8 crédits

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

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

Semestre 8

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

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

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

Semestre 10

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

Neuropsychologie

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

Prévention

M1 - Prévention

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
Psychologie de la motivation	EC	21h	9h		5 crédits
Psychologie des conduites à risques	EC	21h	9h		5 crédits
Modèle cognitivo-comportemental	EC	21h	9h		5 crédits
UE703 Ouverture	UE				10 crédits
Evaluation des fonctions cognitives	EC	12h	21h		5 crédits
Psychologie sociale et éducation	EC	20h	13h		5 crédits
Psychopharmacologie	EC	27h	3h		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
Entretien clinique et examen	EC	21h	9h		5 crédits
Santé publique, épidémiologie et prévention	EC	21h	12h		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
Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	15h	15h		5 crédits
Neuropsychologie	EC	18h	12h		5 crédits
UE803 Stage professionnel	UE				6 crédits
Supervision de stage	EC		16h		6 crédits

M2 - Prévention

Semestre 9

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

Méthodologie : conception de projet

EC 60h 21h 10 crédits

Semestre 10

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