

MASTER Sciences Humaines et Sociales

MENTION Psychologie PARCOURS Cognition, Neurosciences et Psychologie

Présentation

Objectifs du Master :

- former les étudiants aux métiers de l'enseignement supérieur, de la recherche publique et privée en leur permettant d'acquérir les compétences conceptuelles et méthodologiques nécessaires à la réalisation d'une recherche scientifique de haut niveau.

Ce Master ne vise pas à former des étudiants qui souhaiteraient devenir neuropsychologues.

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Mention de Licence acceptée : Psychologie

Candidature

Modalités de candidature

MASTER 1 : candidature sur [plateforme trouver mon master](#)

Modalités de traitement des candidatures :

- Dossier (admissibilité)
- Entretien en juin (admission)

Pour la première étape (admissibilité), les critères de sélection sont les suivants :

- Dans sa lettre de motivation, l'étudiant doit présenter un projet professionnel clair et cohérent avec le parcours visé en M1.
- Les enseignements choisis en licence doivent être en lien avec le parcours visé en M1
- Résultats académiques au cours de la licence
- Résultats académiques dans les enseignements disciplinaires en lien avec le parcours visé en M1
- À dossier équivalent, les expériences en lien avec le projet professionnel pourront être des éléments pris en compte

Pour la seconde étape (admission), les critères de sélection sont les suivants :

- L'étudiant doit témoigner de connaissances sur le métier de psychologue.
- L'étudiant doit présenter un projet professionnel clair et cohérent avec la formation suivie.
- L'étudiant doit faire preuve de connaissances sur le contenu du parcours visé en M1.
- L'étudiant doit répondre de manière pertinente aux questions posées.

Durée de la formation

- 2 ans

Lieu(x) de la formation

- Tours

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac + 3

Stage(s)

Oui, optionnels

Langues d'enseignement

- Français

Statistiques

Résultats 2022/2023

Taux de réussite des présents aux examens

M1 Cognition, neurosciences et psychologie

Effectifs 2023-2024 : 9

Taux de réussite 2022-2023 : 88,9 %

[> Evaluation du M1](#)

M2 Cognition, Neurosciences et Psychologie

Effectifs 2023-2024 : 8

Taux de réussite 2022-2023 : 66,7 %

[> Toutes les statistiques](#)

[> Consulter la composition du jury de sélection](#)

MASTER 2 : Candidature sur ecandidat via la procédure de [validation des acquis ou de vérification des acquis](#)

Modalités de candidature spécifiques

Étudiant étranger hors Union Européenne : [Accédez au portail international de l'université](#)

Formation continue et reprise d'études : Ce Master est également accessible dans le cadre de la formation continue (salariés, demandeurs d'emploi ou personnes sans activité) avec éventuellement des validations d'acquis.

- Plus d'informations sur [le site de la formation continue](#)

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac + 5

Niveau de sortie

- Niveau 7/8

Poursuites d'études

L'étudiant titulaire d'un MASTER 2 peut poursuivre ses études en Doctorat dans des domaines de recherche finalisée ou fondamentale :

- [Plus de détails sur la rubrique Recherche](#)

Débouchés professionnels

Renseignements

scolash@univ-tours.fr

+33247366514

<https://www.univ-tours.fr/formations/comment-sinscrire/inscription-reinscription>

Secteurs d'activité ou type d'emploi

La validation du titre de psychologue n'est pas un objectif prioritaire de ce parcours.

Les étudiants issus d'une formation en psychologie (Licence et Master 1) peuvent prétendre au titre de psychologue sous conditions :

- de la validation d'un stage supplémentaire de 500 heures dont le suivi sera assuré dans le cadre d'un Master 2
- du suivi de deux UE dispensées dans le cadre d'un Master 2

Cette démarche doit être validée par l'équipe pédagogique.

Secteurs d'activité :

- Recherche et Développement
- Ingénierie

Types d'emploi :

- Chercheur en sciences humaines et sciences du vivant
- Enseignant – Chercheur
- Ingénieur d'études ou de recherche
- Chargé d'études

Master Cognition, Neurosciences et Psychologie

S1 : Semestre 7 M1 Neurosciences HM1COG18

UE 7.1 Tronc commun M1 Semestre 7 (UE) - 10 Crédits ECTS

EC 1.1 Analyse des données quant. et qual. S7

HM1PAT18 (Élément Constitutif) - 4 Crédits ECTS

CM 1.1 Analyse des données quant. et qual. S7

HM1PAT18 (Cours Magistral)

TD 1.1 Analyse des données quant. et qual. S7

HM1PAT18 (Travaux Dirigés)

EC 1.2 Formation à la recherche S7 HM1PAT18 (Élément Constitutif) - 3 Crédits ECTS

EC 1.3 Anglais 1 S7 HM1PAT18 (Élément Constitutif) - 3 Crédits ECTS

EC 1.5 Elaboration du projet professionnel S7

HM1PAT18

CM 1.5 Elaboration du projet professionnel S7

HM1PAT18 (Cours Magistral)

TD 1.5 Elaboration du projet professionnel S7

HM1PAT18 (Travaux Dirigés) - 6 h

EC 7.1.4 Séminaires de recherche 1 S7 HM1PAT18

**UE 2 Disciplinaire principale à choix S7 HM1COG18 (UE) - 12
Crédits ECTS**

UE 2 Développement cognitif, émotionnel, social S7
HM1ADO18 (UE) - 12 *Crédits ECTS*

UE 2 Organisations et collectifs de travail S7 HM1TRV18
(UE) - 12 *Crédits ECTS*

EC 7.2 Sujet n°1 M1 Travail

EC 7.2 Sujet n°2 M1 Travail

EC 7.2 Sujet n°3 M1 Travail

EC 7.2 Sujet n°4 M1 Travail

UE 7.2 Accompagner le sujet S7 HM1GER18 (UE) - 12
Crédits ECTS

EC 2.1 Emotions, handicaps et vieillissement S7
HM1GER18 (Élément Constitutif) - 6 *Crédits ECTS*

EC 2.2 Approche clinique du vieillissement S7
HM1GER18 (Élément Constitutif) - 6 *Crédits ECTS*

UE 7.2 Psychopathologie générale S7 HM1PAT18 (UE) -
12 *Crédits ECTS*

**UE 3 Neurosciences intégratives S7 HM1COG18 (UE) - 8
Crédits ECTS**

UE7c Neurosciences intégratives BS (Cours Magistral) -
30 h

UE7c Neurosciences intégratives BS (Travaux Dirigés) -
14 h

S2 : Semestre 8 M1 Neurosciences HM1COG18

UE 8.2 Séminaires de recherche S8 HM1COG18 (UE) - 7
Crédits ECTS

UE 8.5 Stage Professionnel et Suivi de Stage S8 COG (UE) -
2 *Crédits ECTS*

EC 8.5.1 Suivi stg S8 COG - 12 h

EC 8.5.2 Stage professionnel S8 HM1COG18 (Élément
Constitutif) - 2 *Crédits ECTS*

Bloc Enseignements UE 8.1 - 8.3 et 8.4 HM1COG18 - 21 *Crédits*
ECTS

UE 8.1 Tronc Commun M1 Semestre 8 (UE) - 2 *Crédits ECTS*

EC 8.1.1 Anglais TC M1 Semestre 8 (Élément
Constitutif) - 18 h - 2 *Crédits ECTS*

UE 8.3 Disciplinaire principale à choix S8 HM1COG18
(UE) - 12 *Crédits ECTS*

UE 8.3 Approche psysociale et neuro sujet âgé S8
HM1GER18 (UE) - 12 *Crédits ECTS*

UE 8.3 Dévelop. cognitif, émotionnel et social S8
HM1ADO18 (UE) - 48 h - 12 *Crédits ECTS*

UE 8.3 Examen psychologique indiv. fam. S8
HM1PAT18 (UE) - 48 h - 12 *Crédits ECTS*

UE 8.3 Professionalisation, insert. et carrières S8
HM1TRV18 (UE) - 48 h - 12 *Crédits ECTS*

UE 8.4 Neurosciences Intégratives S8 HM1COG18 (UE) -
7 *Crédits ECTS*

UE 8.3c Neurosciences Intégratives S8 CM (Cours
Magistral) - 30 h

UE 8.3c Neurosciences Intégratives S8 TD (Travaux
Dirigés) - 14 h

S3 : Semestre 9 SM2COG

UE1 Concepts et Outils S9 SM2COG (UE) - 100 h - 6 Crédits ECTS

Anglais S9 SM2COG (Élément Constitutif) - 32 h - 2
Crédits ECTS

Disciplines Cog S9 SM2COG (Élément Constitutif) - 3
Crédits ECTS

Ethique S9 SM2COG

Méthodologie S9 SM2COG

Sciences Cogn S9 SM2COG (Élément Constitutif) - 1
Crédits ECTS

UE2 Spécialités S9 SM2COG (UE) - 90 h - 24 Crédits ECTS

Autisme S9 SM2COG (Élément Constitutif) - 4 Crédits
ECTS

Comportements S9 SM2COG (Élément Constitutif) - 4
Crédits ECTS

Développt langage S9 SM2COG (Élément Constitutif) - 4
Crédits ECTS

Dévt et vieill S9 SM2COG (Élément Constitutif) - 4
Crédits ECTS

Neurosciences S9 SM2COG (Élément Constitutif) - 4
Crédits ECTS

Vieillist cogn S9 SM2COG (Élément Constitutif) - 4
Crédits ECTS

S4 : Semestre 10 SM2COG

UE1 Mémoire de recherche et stage S0 SM2COG (UE) - 560 h - 30 Crédits ECTS

UE2 Conférences scientifiques S0 SM2COG (UE) - 6 h