

MASTER Sciences, Technologies, Santé MENTION Biologie - Santé 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.

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Mention de licence d'entrée dans le master : Sciences de la vie

Candidature

Modalités de candidature

MASTER 1 : candidature sur [e-candidat](#)

Modalités de traitement des candidatures :

- Dossier
- Entretien éventuel

Critères d'examens des dossiers :

- Formation disciplinaire initiale en cohérence avec le master et le parcours souhaité
- Résultats de licence ou diplôme équivalent
- Niveau B2 acquis en anglais
- Pour les candidats titulaires d'un diplôme étranger, un niveau minimum C1 en français et un niveau B2 acquis en anglais devront être obtenus (pour les parcours qui acceptent ces candidatures). En outre il est demandé une traduction certifiée conforme par un service officiel français des diplômes (étudiants hors CF). Pour les ressortissants de l'Union européenne, fournir également un extrait d'acte de naissance et sa traduction certifiée conforme.

Pièces à fournir :

- En complément des pièces officielles (copie des diplômes), le/la candidat/e ajoutera une fiche de synthèse des moyennes semestrielles obtenues (et si possible le rang) ainsi que les notes obtenues dans les matières/disciplines jugées pertinentes pour le parcours visé.
- Lettre de motivation indiquant les projets/objectifs professionnels du candidat

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 2020/2021

Taux de réussite des présents aux examens

M1 Biologie-santé parcours cognition, neurosciences et psychologie

Effectifs : 8

Taux de réussite : 100 %

[> Evaluation du M1](#)

M2 Biologie-santé parcours Cognition, neurosciences et psychologie

Effectifs : 8

Taux de réussite : 100 %

[> Toutes les statistiques](#)

- Un CV détaillé

[> 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

Secteurs d'activité ou type d'emploi

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

Renseignements

frederique.godard@univ-tours.fr

+33247366999

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

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