

# 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 2023/2024

Taux de réussite des présents aux examens

#### M1 Cognition, neurosciences et psychologie

Effectifs 2024-2025 : 8

Taux de réussite 2023-2024 : 100 %

[> Evaluation du M1](#)

#### M2 Cognition, neurosciences et psychologie

Effectifs 2024-2025 : 8

Taux de réussite 2023-2024 : 100 %

[> 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](mailto: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 1ère année Psychologie parcours cognition, neurosciences et psychologie

#### S1 : S7 M1 CNP

##### UE 7.1 Tronc Commun S7 M1 (UE) - 10 Crédits ECTS

EC 7.1.1 Analyse des données (Stats) S7 M1 (Élément Constitutif) - 36 h - 4 Crédits ECTS

EC 7.1.1 CM Analyse des données (Stats) S7 (Cours Magistral) - 16 h

EC 7.1.1 TD Analyse des données (Stats) S7 (Travaux Dirigés) - 20 h

EC 7.1.2 Formation à la recherche S7 M1 (Élément Constitutif) - 20 h - 3 Crédits ECTS

EC 7.1.2 CM Formation à la recherche S7 (Cours Magistral) - 10 h

EC 7.1.2 TD Formation à la recherche S7 (Travaux Dirigés) - 10 h

EC 7.1.3 Anglais S7 M1 (Élément Constitutif) - 12 h - 3 Crédits ECTS

EC 7.1.4 Séminaires de recherche S7 M1 (Travaux Dirigés) - 18 h

EC 7.1.5 Elaboration du projet professionnel S7 M1 - 10 h

EC 7.1.5 CM Elaboration du projet professionnel S7 (Cours Magistral) - 4 h

EC 7.1.5 TD Elaboration du projet professionnel S7 (Travaux Dirigés) - 6 h

##### UE 7.2 Disc. Princ. Psy cog et neuro int. S7 HM1COG24 (UE) - 48 h - 12 Crédits ECTS

EP 7.2.1 Psychologie cognitive S7 HM1COG24 (Élément Constitutif) - 22 h - 6 Crédits ECTS

EP 7.2.2 Neurosciences intégratives S7 HM1COG24 (Élément Constitutif) - 26 h - 6 Crédits ECTS

##### UE 7.3 Disciplinaire complémentaire à choix S7 HM1COG24 (UE) - 32 h - 8 Crédits ECTS

## S2 : S8 M1 CNP

**UE 8.2 Réalisation du mémoire de recherche S8  
HM1COG24 (UE) - 6 Crédits ECTS**

**UE 8.5 Stage pro S8 COG (UE) - 12 h - 3 Crédits ECTS**

EP 8.5.1 Suivi de stage S8 HM1COG24 (Travaux  
Pratiques) - 12 h

EP 8.5.2 Stage professionnel S8 HM1COG24 (Élément  
Constitutif) - 12 h - 3 Crédits ECTS

**Bloc Enseignements S8 M1 CNP HM1COG24 - 21 Crédits ECTS**

UE 8.1 Tronc Commun S8 M1 (UE) - 44 h - 2 Crédits ECTS

EP 8.1.1 Analyse des données (Stats) S8 M1 - 4 h

EP 8.1.2 Anglais S8 M1 (Élément Constitutif) - 12 h - 2  
Crédits ECTS

EP 8.1.3 Séminaires de recherche S8 M1 - 18 h

EP 8.1.4 Conférences internationales (Anglais) S8  
M1 - 10 h

UE 8.3 Disc. Princ. Psy cog et neuro int. S8 HM1COG24  
(UE) - 48 h - 12 Crédits ECTS

EP 8.3.1 Psychologie cognitive S8 HM1COG24  
(Élément Constitutif) - 22 h - 6 Crédits ECTS

EP 8.3.2 Neurosciences intégratives S8 HM1COG24  
(Élément Constitutif) - 26 h - 6 Crédits ECTS

UE 8.4 Disciplinaire complémentaire à choix S8  
HM1COG24 (UE) - 32 h - 7 Crédits ECTS