

Les débouchés Professionnels

Compétences visées :

- Acquérir la démarche de recherche en neuropsychologie ;
- Acquérir les connaissances des outils d'évaluation neuropsychologique ;
- Mettre en œuvre un protocole de recherche dans ce domaine, récolter des résultats, les discuter et les valoriser dans des publications ;
- Maîtriser les applications cliniques en neuropsychologie pour les psychologues voulant faire usage du titre professionnel (compétences à développer plus spécifiquement dans le stage de professionnalisation de 500 h).

Débouchés :

- Métiers de la Recherche avec la prolongation de la formation en Doctorat et post-Doctorat ;

Pour les étudiants ayant validé le titre de psychologue (avoir fait le stage de 500h):

- En libéral ;
- En milieu médical et en contexte institutionnel, social et/ou médico-social ;
- En milieu associatif.

Dans ces différents cadres, ils pourront réaliser des applications cliniques en neuropsychologie (évaluation et remédiation) et participer aux activités de recherche clinique.

Les Partenaires de la formation :

Enseignements mutualisés avec d'autres parcours de Master :

Partenariats :

Enseignements réalisés en collaboration avec les Universités Toulouse 3, Grenoble 2 et Lyon 2.

Informations Pratiques:



UFR DE PSYCHOLOGIE
5 ALLÉE ANTONIO MACHADO,
31058 TOULOUSE CEDEX 9
tel. : 05 61 50 48 26

[HTTP://UFR-PSYCHO.UNIV-TLSE2.FR/ACCUEIL/MASTERS/](http://UFR-PSYCHO.UNIV-TLSE2.FR/ACCUEIL/MASTERS/)



**Mention Psychologie
Clinique, psychopathologie
et psychologie de la santé
MASTER 2R**
Neuropsychologie et
neurosciences cliniques



La formation

Objectifs

- Professionnels:**

Permettre aux étudiants d'acquérir une culture scientifique leur permettant d'envisager une thèse dans ce domaine. Former des psychologues aux méthodes cliniques en neuropsychologie en vue de leur utilisation à des fins cliniques et de recherche.

- Scientifiques:**

Permettre aux étudiants d'acquérir (i) des bases théoriques en neuro-imagerie cérébrale et en neurophysiologie expérimentale (ii) des méthodes de diagnostic et d'analyse des mécanismes cognitifs et neurophysiologiques des grandes pathologies concernées, (iii) des bases physiopathologiques et des voies thérapeutiques innovantes dans ces pathologies humaines.



Programme 2016/2020

M2R Neuropsychologie et neurosciences cliniques

Schéma du parcours :

| Place UE | Code UE | Libellé UE |
|--------------------------|----------|---|
| UE 901R : Mémoire | PY09901V | Neuropsychologie clinique 1 (Toulouse) |
| UE 902R | PY09902V | Neuropsychologie clinique 2 (Grenoble) |
| UE 903R | PY09903V | Neuropsychologie clinique 3 (Lyon) |
| UE 904 | PY09904V | Neuropsychologie clinique des troubles du développement |
| UE 905 | PY09905V | Statistiques en neurosciences, comport. et neuropsychologie |
| UE 906 | PY09906V | Compétences professionnelles |
| UE 907 | PYA9907V | Traitement et analyse d'images |
| | PYB9907V | Pharmacologie et métiers du médicament |
| | PYC9907V | Vieillessement cognitif : cours intensif de gérontologie |
| UE 908 | PYA9907V | Traitement et analyse d'images |
| | PYB9907V | Pharmacologie et métiers du médicament |
| | PYC9907V | Vieillessement cognitif : cours intensif de gérontologie |
| UE 1001R : Stage/mémoire | PY09111V | Stage de recherche et Mémoire |

Le Master Neuropsychologie et neurosciences cliniques est rattaché au Département psychopathologie, psychologie de la santé et neurosciences.



L'organisation du MASTER :

- Le volume horaire de la formation est de 400h ;
- Socle d'enseignements communs avec d'autres Masters (voir au dos) ;
- Conférences ;
- Partenariats : Enseignements réalisés en collaboration avec les universités Toulouse 3, Grenoble 2 et Lyon 2. Les étudiants peuvent s'ils le souhaitent effectuer leur stage à l'étranger dans des pays francophones ou anglophones, (sous réserve) ;
- Rédaction d'un mémoire ;
- Stage professionnalisant de 500h obligatoire pour l'obtention du titre de psychologue.

Conditions d'accès :

- Avoir validé une Licence et un Master 1: en Psychologie ;
- Avoir effectué un parcours identifié en psychopathologie, psychologie de la santé et neurosciences. Ce parcours doit comporter des UE de neurosciences et de neuropsychologie ;
- Avoir effectué un stage en Master 1 d'au minimum 200h.

