

# Master parcours Neuropsychologie et neurosciences cliniques (NNC)

Neurosciences



**Diplôme**  
Master (LMD)



**Accessible en**  
Formation continue,  
Formation initiale,  
Formation en apprentissage,  
VAE



**Établissements**  
Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Présentation

Le parcours Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC) permet d'étudier les processus psychologiques, physiologiques et pathologiques chez l'humain. Le principal débouché du Master Neurosciences est la thèse de doctorat et le métier de chercheur. Les stages sur les deux années et le fort investissement des chercheuses et chercheurs du domaine dans les enseignements assurent un lien étroit avec les laboratoires de recherche, tant au niveau local, national qu'international.

En deuxième année, les enseignements ont lieu sur Toulouse, Grenoble et Lyon à raison d'une semaine intensive dans chaque ville au premier semestre. Une grande variété d'intervenants permet d'acquérir une bonne culture en neurosciences cliniques. La grande diversité des cursus d'origine des étudiants ainsi que leur nombre (environ 60 étudiants par promotion sur les trois villes) permettent de passer une année d'une grande richesse. Ce Master, qui existe depuis 1992, est largement reconnu en France dans le domaine.

## Objectifs

La mention Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques offre une formation en neurosciences, avec une spécialisation sur la recherche chez l'humain et les pathologies du cerveau.

## Savoir-faire et compétences

- \* Identifier et appliquer les techniques pertinentes pour analyser et quantifier une réponse comportementale
- \* Adopter une démarche transversale
- \* Réaliser une étude scientifique
- \* Formuler des hypothèses de travail, élaborer des protocoles, préconiser des choix méthodologiques, analyser des données expérimentales et réaliser des schémas représentatifs de phénomènes observés
- \* Se servir des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine
- \* Mobiliser des savoirs hautement spécialisés
- \* Développer une conscience critique
- \* Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et les intégrer
- \* Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges et dans des contextes internationaux
- \* Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande et proposer des solutions adaptées

- \* Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées
- \* Communiquer par oral et par écrit
- \* Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale

## Et après...

---

### Poursuite d'études

La mention Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques prépare à poursuivre en thèse de sciences pour les étudiants qui le souhaitent et qui ont des résultats universitaires le permettant.

## Infos pratiques


---

### Lieu(x)

 Toulouse

### En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/master-parcours-neuropsychologie-et-neurosciences-cliniques-nnc>