



## **OBJECTIFS**

Le Master Cognition, neurosciences et psychologie permet de 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.

Cette formation propose une approche intégrée et multidisciplinaire fondée sur les neurosciences et la psychiatrie, la psychologie cognitive, les sciences du comportement et les sciences du langage.

### COMPÉTENCES

Après avoir suivi ce Master, l'étudiant sera capable de :

- Respecter l'éthique scientifique en expérimentation animale et humaine
- Connaître et respecter les réglementations (Hygiène et Sécurité, Bonnes Pratiques de Laboratoire)
- Faire preuve de capacité d'abstraction
- Analyser une situation complexe
- Adopter une approche pluridisciplinaire
- Mettre en œuvre une démarche expérimentale: utiliser les outils ou appareils et les techniques de mesure adaptés; identifier les sources d'erreur; analyser des données expérimentales; valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux; apprécier les limites de validité d'un modèle;

résoudre par approximations successives un problème complexe

- Utiliser des logiciels d'acquisition et d'analyse de données
- Utiliser des outils statistiques

# DÉBOUCHÉS

## **PROFESSIONNELS**

### Secteurs d'activité :

- ▶ Recherche et Développement
- ▶ Ingénierie

#### Métiers :

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

MENTIONS DE LICENCE D'ENTRÉE DANS LE MASTER



## **ENSEIGNEMENTS - MASTER 1**

- **UE Anglais**
- UE Statistiques et analyse de données expérimentales
- UE Biologie moléculaire
- UE Physiologie moléculaire et Signalisation
- UE Biologie de la reproduction
- UE Physiologie neurosensorielle et cognitive
- **UE Neurosciences intégratives**
- **UE Anglais**
- UE Méthodologie de la recherche en Biologie Santé
- **UE Neurosciences intégratives**
- **UE Expérimentation animale**
- 1 UE optionnelle:
- Bioinformatique
- Neuropharmacologie-Pharmacologie
- Cellules souches

Stage en laboratoire (5 semaines)

## ENSEIGNEMENTS - MASTER 2

#### **UE - Concepts et Outils**

- Anglais et communication scientifique
- ► Séminaire de méthodologie
- Ethique dans les sciences humaines et du comportement
- Sciences Cognitives
- Introduction aux disciplines de la cognition

### UE - spécialités

- Autisme et troubles du développement
- Neurosciences affectives
- Comportements sociaux, apprentissages et émotions chez les animaux
- ▶ Développement normal et pathologique du langage
- Développement adulte et vieillissement normal et pathologique
- Vieillissement cognitif et neurocognitif
- **UE Insertion professionnelle**
- UE Mémoire de recherche et stage
- **UE Conférences scientifiques**

## POUR RÉUSSIR SON PROJET

Qu'il s'agisse d'un stage ou d'un premier emploi, la Maison de l'Orientation et de l'Insertion Professionnelle (M.O.I.P.) peut accompagner les étudiants dans leurs recherches.

02 47 36 81 70 - www.univ-tours.fr/moip