

**Domaine Sciences de l'homme et de la société**

## **Master 2 Recherche COGNITION ET DEVELOPPEMENT**

### **Objectifs de la formation**

La formation vise à développer la capacité à mener un projet de recherche par l'acquisition de connaissances théoriques et méthodologiques à l'aide d'approches expérimentale, corrélationnelle et clinique. Ainsi les étudiants auront à élaborer une problématique de recherche reposant sur la maîtrise d'un champ conceptuel, à planifier et réaliser les opérations de collecte des données, à les analyser à l'aide des outils statistiques appropriés, à les interpréter et à faire une présentation synthétique écrite et orale du travail de recherche.

### **Poursuites d'études et débouchés**

Cette formation débouche de manière privilégiée sur une inscription en thèse dans l'une des disciplines qui la composent. Après leur doctorat les diplômés pourront postuler sur des postes de maître de conférences, chargé de recherche à l'Université et dans les grands organismes de recherche (CNRS, INSERM, INRA). Ils pourront devenir chercheurs, ingénieurs et psychologues dans les institutions en lien avec les spécialités de la mention (psychopathologie de l'enfant et de l'adulte, éducation des jeunes enfants, enfance inadaptée, prise en charge des personnes âgées, industrie pharmaceutique).  
Sous réserve des modifications relatives aux dispositions législatives actuellement en cours d'élaboration et d'un complément de formation, les étudiants dont le parcours principal aura été réalisé en psychologie pourront accéder au titre de psychologue.

### **Conditions d'admission**

Admission sur dossier et entretien possible pour les étudiants issus du master1 *Psychologie, neurobiologie et cognition* de l'Université de Tours ou venant de masters d'autres universités dans les disciplines psychologie, linguistique, neurosciences et sciences du comportement.

### **Contact**

UFR ARTS ET SCIENCES HUMAINES  
3 rue des Tanneurs  
37041 TOURS CEDEX  
02-47-36-65-35  
RESPONSABLE : Monsieur Michel ISINGRINI 02-47-36-81-21

## Programme des enseignements

### **Semestre 3**

La spécialité propose 3 options Psychologie, Neurosciences et sciences du comportement, Linguistique ; l'option est déterminée par le parcours optionnel en M1 et par la spécificité recherche du laboratoire d'accueil en M1 et M2.

#### **UE21 Tronc commun (6 crédits)**

EP21-1 Anglais 1 (1 crédit)

EP21-2 Ethique dans les sciences humaines et du comportement (1 crédit)

EP21-3 Sciences cognitives (1 crédit)

EP21-4 Communication scientifique (1 crédit)

EP21-5 Séminaire de méthodologie (1 crédit)

EP21-6 Introduction aux disciplines de la cognition (1 crédit)

#### **UE Spécialités optionnelles (8 crédits)**

L'étudiant choisit de suivre les 3 UE optionnelles sur 4 ou de n'en suivre que 2 et de choisir la 3<sup>ème</sup> dans l'une des spécialités professionnelles du master *Psychologie, neurobiologie et cognition* ou bien dans l'une des spécialités recherche des masters « *Langues, cultures et représentation* », « *Physiologie, technologies pour la santé, neurosciences* » ou « *Biologie évolutive et intégrative, infectiologie* » avec laquelle il existe une passerelle.

#### **Neurosciences et sciences du comportement**

UE22 Développement psychologique et cérébral précoce, normal et pathologique (6 crédits)

UE23 Développement des comportements sociaux et des émotions (6 crédits)

#### **Linguistique**

UE24 Développement normal et pathologique du langage (6 crédits)

#### **Psychologie**

UE25 Développement adulte et vieillissement normal et pathologique (8 crédits)

### **Semestre4**

UE26 Mémoire de recherche et stage (28 crédits)

UE27 Conférences (2 crédits)

UE28 Unité optionnelle pour le titre de psychologue (réservée aux étudiants en psychologie)

- EP28-1 : stage professionnel de psychologie de 14 semaines

- EP28-2 : Enseignement de psychologie professionnelle (spécialités professionnelles de psychologie)