

**Campagne de Recrutement  
des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche  
Rentrée 2024**

<b>Section CNU : 69</b> <b>N° de l'emploi : 9962</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b>  <b>Equipe de recherche : iBrain (U 1253)</b>
---	--

<b>Date de la vacance : 31/08/2024</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2024</b>	<b>Motif de la vacance : Fin de contrat</b>
--	---

**Profil : Neurosciences intégratives**

**Job Profile : Integrated neurosciences**

**Research fields EURAXESS : R1/R2**

**Mots clés : Enseignement :** Neurosciences comportementales, Psychobiologie - **Recherche :** Comportement animal, Dépression, Optogénétique, Olfaction, Pulsatilité cérébrale / Électrophysiologie, IRM, Psychopathologie de l'enfant.

**ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :**

**Filières de formation concernées :** Les enseignements seront principalement dispensés en Licence des filières Biologie et Psychologie. Quelques enseignements pourront concerner le parcours Cognition, Neurosciences et Psychologie de la mention de master Biologie-Santé.

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :** Le candidat ou la candidate devra posséder des connaissances approfondies en Neurosciences comportementales/Neurosciences intégratives pour participer aux enseignements du Département des Neurosciences comprenant des Cours Magistraux, Travaux Dirigés et Travaux Pratiques de Psychobiologie, Neurosciences du comportement et Neurosciences affectives et cognitives

**RECHERCHE :**

**Laboratoire(s) d'accueil :** Le candidat ou la candidate s'intégrera au sein de l'équipe *Autisme et Neurodéveloppement (Eq1)* ou *Psychiatrie Expérimentale et Translationnelle (Eq2)* de l'Unité INSERM 1253 Imagerie et Cerveau (directrice C. Belzung) : En fonction de son profil de recherche, le candidat ou la candidate s'intégrera dans l'équipe 1 ou dans l'équipe 2.

- L'équipe *Autisme et Neurodéveloppement* s'intéresse à la caractérisation des processus cérébraux associés au développement cérébral normal et pathologique.

- L'équipe *Psychiatrie Expérimentale et Translationnelle* s'intéresse à l'étude de la résistance aux antidépresseurs dans des modèles précliniques de dépression et de stress post-traumatique ou en recherche clinique de biomarqueurs de ces pathologies affectives.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

### Enseignement :

Département d'enseignement : Dépt de Neurosciences

Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques, Parc Grandmont 37200 Tours

Nom du directeur de département : Samuel LEMAN

Email : [samuel.leman@univ-tours.fr](mailto:samuel.leman@univ-tours.fr)

Téléphone : 02 47 36 69 97

### Recherche :

Lieu d'exercice : Site Bretonneau ou Site Grandmont de l'université de Tours

Nom de la directrice de laboratoire : Catherine BELZUNG

Email : [catherine.belzung@univ-tours.fr](mailto:catherine.belzung@univ-tours.fr)

Téléphone : 02 47 36 69 99 (secrétariat)

URL laboratoire : <https://ibrain.univ-tours.fr>