

# Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2022

Section CNU: 69

N° des emplois : 50519

Nature du support : ATER

Quotité: 100%

Composante : Faculté de Sciences et Techniques

Département de neurosciences

Equipe de recherche: U1253 iBrain - Equipe 1

Date de la vacance : 31/08/2022

Date de la prise de fonction : 01/09/2022

Motif de la vacance : Fin de contrat

**Profil**: Neurosciences comportementales / intégratives

Job Profile: Behavioural / Integrated neurosciences

### Research fields EURAXESS:

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

# **ENSEIGNEMENT** et filières de formation concernées :

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

<u>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</u>: Le/la candidat(e) 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:**

<u>Laboratoire(s)</u> d'accueil : Le/la candidat(e) s'intègrera au sein de l'équipe Psychiatrie Neurofonctionnelle de l'Unité INSERM 1253 Imagerie et Cerveau (directrice C. Belzung) : En fonction de son profil de recherche, le candidat s'intègrera au groupe thématique Autisme ou au groupe thématique Troubles affectifs

- Le groupe Troubles affectifs 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.
- Le groupe Autisme s'intéresse à la caractérisation des processus cérébraux associés au développement cérébral normal et pathologique.

# **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:**

Enseignement:

Département d'enseignement : Dpt de neurosciences Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et techniques, parc

de Grandmont, université de Tours

Nom du directeur de département : Samuel LEMAN

<u>Téléphone</u>: 02 47 36 69 97

Email: samuel.leman@univ-tours.fr

Recherche:

Lieu d'exercice : Site Bretonneau ou Site Grandmont de

l'université de Tours

Nom de la directrice de laboratoire : Catherine BELZUNG

<u>Téléphone</u>: 02 47 36 69 99 (secrétariat)

Email: catherine.belzung@univ-tours.fr

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