

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2025

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

Date de la vacance : 31/08/2025 Date de la prise de fonction : 01/09/2025	Motif de la vacance : Fin de contrat
--	---

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/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 :

Laboratoire(s) d'accueil : Le/la candidat(e) 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 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
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
Téléphone : 02 47 36 69 99 (secrétariat)

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

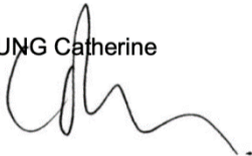
Tours, le 03/02/2025

**Nom et signature du Directeur/de la Directrice de
composante,**

Tours, le 16 janvier 2025

**Nom et signature du Directeur/de la Directrice de
laboratoire,**

BELZUNG Catherine

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Catherine Belzung', written over the printed name.

Tours, le

Le président de l'Université de TOURS,