

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A9962
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	69 - Neurosciences
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	U1253(201220230S)-Imaging, Brain & Neuropsychiatry
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/02/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:** INGRID JOUBERT

N° de téléphone: 02 47 36 81 15

02 47 36 80 82

N° de fax: 02 47 36 80 87

E-mail: recrutement.ater@univ-tours.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :** Neurosciences intégratives**Job profile :** Integrated neurosciences**Champs de recherche EURAXESS :** Other -**Mots-clés:** comportements ; neuroscience ; électrophysiologie

**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 : 31/08/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	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 concerter 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

Recherche :

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

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Catherine BELZUNG

Email : catherine.belzung@univ-tours.fr

Téléphone : 02 47 36 69 99 (secrétariat)

Nom du directeur/de la directrice de département :

Samuel LEMAN

Email : samuel.leman@univ-tours.fr

Téléphone : 02 47 36 69 97

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