

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

<b>Section CNU : 65</b> <b>N° de l'emploi : 50543</b> <b>Nature du support : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b>  <b>Equipe de recherche : U1253 iBrain – Equipe 2</b>
<b>Date de la vacance : 31/08/2022</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2022</b>	<b>Motif de la vacance : Fin de contrat</b>
<b>Profil : génétique, biologie cellulaire et moléculaire</b>	
<b>Job profile: genetics, cell and molecular biology</b>	
<b>Research fields EURAXESS : Genetics, Cell biology, Molecular Biology</b>	
<b>Mots clés : Génétique, Biologie cellulaire, Biologie Moléculaire</b>	

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

Filière de formation concernée : Licence des Sciences de la Vie (L1, L2 et L3).

L'enseignement se fera dans les unités d'enseignement relatives à la génétique formelle et moléculaire (TP et TD en L1, L2 et L3) et à la biologie moléculaire et cellulaire (L1, L2 et L3).

### **RECHERCHE :**

L'intégration se fera dans l'équipe de recherche U1253 iBrain de l'INSERM (faculté de Médecine). Le profil sera rattaché à l'équipe de recherche « Neurogénomique & physiopathologie neuronale ». L'ATER recruté sera associé aux projets en développement dans l'équipe qui nécessitent des compétences en bio-informatique pour la production et l'analyse de data type RNA-seq et Chip-seq.

### **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

#### Enseignement :

Lieu d'exercice : Département d'enseignement : Biologie Animale et Génétique, Faculté des Sciences et Techniques – Université de Tours

#### Nom du directeur/de la directrice de département :

François Friocourt et Marlène Goubault

#### Téléphone :

: +33 2 47 36 69 11

#### Email:

direction.bag@univ-tours.fr

#### Recherche :

Lieu d'exercice : Faculté de Médecine – Université de Tours

#### Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Catherine Belzung

#### Téléphone :

02 47 36 63 51

#### Email :

catherine.belzung@univ-tours.fr

#### URL laboratoire :

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