

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2020

Section CNU : 65 (67) N° de l'emploi : Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : Temps plein	Composante : Sciences et Techniques Equipe de recherche : U1253 iBrain – Equipe 2
Date de la vacance : Date de la prise de fonction : 1^{er} novembre 2020	Motif de la vacance :
Profil : Biologie moléculaire et cellulaire, biochimie.	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Le département « Biologie Animale et Génétique » de la Faculté des Sciences et Techniques de Tours assure des enseignements fondamentaux principalement en biologie moléculaire et cellulaire, génétique, biologie des organismes, écologie et reproduction animale, dans de nombreuses UE de licence SV (L1 à L3) et dans plusieurs masters (M1 et M2). En Licence SV, notre département assure 430h-étudiant dont 280h pour des promotions complètes (de 300 à 600 étudiants à la rentrée, selon le niveau). Au S6, nous avons la co-responsabilité du parcours Biologie-Santé (avec la biochimie). Depuis plusieurs années, les effectifs ont augmenté de façon très perceptible en L2 et L3, aggravant le déficit de poste dans lequel se trouve déjà notre département. Bien que nous bénéficions déjà par ailleurs de supports d'ATER, la mise en place de la réforme des études de santé, par les contraintes supplémentaires qu'elle apporte, justifie la présente demande. Le poste demandé concerne les trois années de Licence SV, l'ATER recruté sera en charge d'assurer, sous la coordination du responsable de chaque UE, des TP et des TD, relevant principalement de la 65eme section du CNU. Il pourra aussi intervenir en M1, dans le cadre d'une UE de bio-informatique. Quelques heures pourront être faites, en fonction des besoins, en 67eme section.

RECHERCHE :

Les activités de recherche se feront dans l'U1253 iBrain de l'INSERM (faculté de Médecine). Cette unité mixte est composée de chercheurs INSERM, de praticiens hospitaliers, et de nombreux enseignants-chercheurs de l'Université de Tours. 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.

Laboratoire(s) d'accueil: U1253 - Imagerie et Cerveau - iBrain

Mots-clés: Biologie cellulaire et moléculaire, génétique, cerveau, bio-informatique.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Biologie Animale et Génétique

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques

Nom directeur département : Corinne Augé-Gouillou

Tel directeur département : 02 47 36 78 94

Email directeur département : corinne.augé@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Faculté de Médecine

Nom directeur laboratoire : Catherine Belzung

Tel directeur laboratoire : 02 47 36 63 51

Email directeur laboratoire : catherine.belzung@univ-tours.fr

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

Nom et signature du Directeur de la composante  Unité Mixte de Recherche U1253 "Imagerie et Cerveau" Directeur: Catherine BELZUNG	Nom et signature du Directeur de laboratoire
---	---