

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

Section CNU : 64 N° de l'emploi : 0671 Nature du support : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté de Sciences et Techniques Equipe de recherche : U1253 iBrain – Equipe 3
Date de la vacance : 01/09/2022 Date de la prise de fonction : 01/10/2022	Motif de la vacance : Promotion
Profil : Biochimie, Métabolisme, Biologie cellulaire, Biologie Moléculaire et Enzymologie	
Mots-clés : biomarqueurs, métabolomique, réseau métabolique, diagnostic précoce, stratification des patients, évaluation du suivi thérapeutique	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées : Les enseignements se feront au sein du département de Biochimie de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Tours. Le/La candidat(e) devra participer aux TD et aux TP de biochimie et de métabolisme dispensés en Licence de Sciences de la Vie. Le/La candidat(e) devra avoir des compétences en biochimie structurale, en métabolisme, en enzymologie, et pouvoir participer aux travaux dirigés et pratiques du Projet expérimental transdisciplinaire de 3^{ème} année de Licence Sciences de la Vie.

RECHERCHE : Le/La candidat(e) fera ses recherches au sein de l'équipe « Imageries, Biomarqueurs et Thérapie » de l'Unité INSERM 1253 Imagerie et Cerveau. 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 Imagerie Moléculaire et Métabolomique» dirigée par le Pr Patrick Emond. L'ATER recruté sera associé aux projets en développement dans l'équipe qui nécessitent des compétences en métabolomique, en biologie cellulaire.

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Biochimie

Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques

Nom directeur département :

Mme Lydie NADAL-DESBARATS ou Mr Thomas BARANEK

Tel directeur département : 02 47 36 61 64

ou 02 47 36 60 81

Email directeur département : lydie.nadal@univ-tours.fr

ou thomas.baranek@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : Faculté de Médecine

Nom directeur laboratoire : Catherine Belzung

Tel. directeur laboratoire : 02 47 36 60 96

Email directeur laboratoire :

catherine.belzung@univ-tours.fr

[https://ibrain.univ-tours.fr/thematiques-de-](https://ibrain.univ-tours.fr/thematiques-de-recherche/imageries-biomarqueurs-therapies/)

[recherche/imageries-biomarqueurs-therapies-/](https://ibrain.univ-tours.fr/thematiques-de-recherche/imageries-biomarqueurs-therapies/)

Patrick Emond : patrick.emond@univ-tours.fr ou

Lydie Nadal-Desbarats : lydie.nadal@univ-tours.fr