

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

<b>Section CNU : 64</b> <b>N° de l'emploi : 50385</b> <b>Nature du support : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b>  <b>Equipe de recherche : INSERM U1100 CEPR – 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 : Biochimie, Enzymologie et Biologie Cellulaire</b>	
<b>Job Profile : /</b>	
<b>Research fields EURAXESS : /</b>	
<b>Mots clés : Biochimie, Enzymologie, Inflammation, Fibrose, Protéases et Inhibiteurs de protéases</b>	

### **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 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<sup>ème</sup> année de Licence Sciences de la Vie.

### **RECHERCHE :**

La thématique développée par l'équipe 2 consiste en priorité en l'étude de la régulation des mécanismes protéolytiques associés à des pathologies pulmonaires (BPCO, fibrose). Le ciblage et la modulation de l'activité enzymatique de ces protéases à des fins thérapeutiques constitue une autre facette essentielle des travaux menés par l'équipe. Les approches expérimentales feront appel à des compétences en biochimie, enzymologie, ainsi qu'en biologie cellulaire et moléculaire.

**Laboratoires d'accueil: INSERM U1100 CEPR (Directeur: Dr Mustapha SI-TAHAR) et **Equipe 2: Mécanismes Protéolytiques dans l'inflammation** (Responsable : Prof Gilles LALMANACH)**

### **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

#### Enseignement :

Département d'enseignement : Biochimie  
Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques

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

Mme Lydie NADAL-DESBARATS ou M. Thomas BARANEK

Téléphone : 02 47 36 61 64 ou 02 47 36 60 81

Email : lydie.nadal@univ-tours.fr ou  
thomas.baranek@univ-tours.fr

#### Recherche :

Lieu d'exercice : Faculté de Médecine

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

M. Mustapha SI-TAHAR

Téléphone : 02 47 36 60 49

Email : secretariat.cepr@univ-tours.fr / si-tahar@univ-tours.fr

URL laboratoire : cepr.inserm.univ-tours.fr