

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	A0760
<b>Publication :</b>	05/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TOURS
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	64 - Biochimie et biologie moléculaire
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Techniques
<b>Laboratoire 1 :</b>	U1100(201220178K)-Centre d'Etude des Pathologie...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	05/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	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: recruitement.ater@univ-tours.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Principaux enseignements : Travaux dirigés et travaux pratiques d'enzymologie, biochimie structurale et métabolique en Licence « Sciences de la Vie » (L1-L2-L3) Recherche. Compétences exigées : biochimie, enzymologie.
<b>Job profile :</b>	/
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	biochimie métabolique ; biochimie structurale ; enzymologie

**Campagne de Recrutement  
des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche  
Rentrée 2026**

<b>Section CNU : 64</b> <b>N° de l'emploi : PR 0760</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER 8 mois</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b> <b>Equipe de recherche : CEPR</b>
<b>Date de la vacance : 31/08/2026</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2026</b>	<b>Motif de la vacance : Retraite</b> <b>Susceptible d'être vacant</b>
<b>Profil :</b> Principaux enseignements : Travaux dirigés et travaux pratiques d'enzymologie, biochimie structurale et métabolique en Licence « Sciences de la Vie » (L1-L2-L3) Recherche. Compétences exigées : biochimie, enzymologie.	
<b>Job Profile :</b>	
<b>Research fields EURAXESS (liste jointe) :</b>	
<b>Mots clés :</b> - Enzymologie - Biochimie structurale et métabolique	

**ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :**

**Objectifs pédagogiques et filières de formation :**

Le/La candidat(e) devra avoir des compétences en biochimie structurale/métabolique et en enzymologie. 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 principalement assurer des enseignements (TD, TP) d'enzymologie et de biochimie structurale et métabolique de licence (L1 à L3) mention « Sciences de la Vie » (en particulier : parcours « Biologie-Santé » en L3).

**RECHERCHE :**

Equipe 2: Enzymes protéolytiques et leur ciblage pharmacologique dans les pathologies pulmonaires

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, fibroses, cancer). 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. Le(la) candidat (e) participera plus spécifiquement à la caractérisation de l'impact de la rigidité de la matrice extracellulaire sur l'expression/production de protéases et leurs antiprotéases de macrophages, afin de mimer in vitro une rigidité anormale du tissu pulmonaire, caractéristique d'un état fibrotique ou cancéreux. Les approches expérimentales feront appel à des compétences en biochimie, enzymologie, ainsi qu'en biologie cellulaire et en biologie moléculaire.

Mots-clés : Biochimie, Enzymologie, Matrice extracellulaire, Protéases et Inhibiteurs de protéases

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

Enseignement : Biochimie

Département d'enseignement : Biochimie

Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques

Nom du directeur/de la directrice de département :

Pr. Fabien Lecaille

Téléphone : 0247366083

Email : [fabien.lecaille@univ-tours.fr](mailto:fabien.lecaille@univ-tours.fr)

Recherche :

INSERM UMR1100, Centre d'étude  
des pathologies respiratoires (CEPR), équipe 2 :  
"Enzymes protéolytiques et leur ciblage pharmacologique  
dans les pathologies pulmonaires"

Lieu d'exercice :

10 Bd Tonnellé, Faculté de Médecine, Bât 47C, 37032  
Tours cedex

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Mustapha Si-Tahar

Téléphone : 0247366049

Email : [mustapha.si-tahar@univ-tours.fr](mailto:mustapha.si-tahar@univ-tours.fr)

Contact 1 : Brice Korkmaz

Email : [brice.korkmaz@inserm.fr](mailto:brice.korkmaz@inserm.fr)

Contact 2 : Pr. Gilles Lalmanach

Téléphone : 0247366151

Email : [gilles.lalmanach@univ-tours.fr](mailto:gilles.lalmanach@univ-tours.fr)

URL laboratoire :<https://cepr-inserm.fr>