

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche 2025-2026

Section CNU : 64 N° de l'emploi : PR 0760 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER 6mois	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : INSERM UMR1100, Centre d'étude des pathologies respiratoires (CEPR), équipe 2 : "Enzymes protéolytiques et leur ciblage pharmacologique dans les pathologies pulmonaires"
Date de la vacance : 01/01/26 Date de la prise de fonction : 01/01/26	Motif de la vacance : Départ en retraite
Profil : 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.	
Job Profile :	
Research fields EURAXESS (liste jointe) :	
Mots clés : - 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 :

Objectifs:

L'ATER s'intégrera plus particulièrement aux projets de recherche de l'équipe 2 qui s'intéresse à l'étude des mécanismes protéolytiques associés aux processus inflammatoires des pathologies pulmonaires telles que la fibrose idiopathique pulmonaire, la broncho pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ou plus récemment le cancer. L'objectif est de développer des stratégies thérapeutiques permettant de mieux contrôler certaines activités protéolytiques. Cette recherche fondamentale s'appuie en priorité sur des approches d'enzymologie, biochimie structurale, de biologie moléculaire, ainsi que de biologie cellulaire.

Mots-clés : Biochimie, Enzymologie, Inflammation, Poumon, 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 : 02 47 36 60 83

Email : 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

Nom du directeur de laboratoire : Mustapha SI-TAHAR

Téléphone : 02 47 36 60 49

Email : mustapha.si-tahar@univ-tours.fr

Contact : Gilles LALMANACH

Téléphone : 02 47 36 61 51

Email : gilles.lalmanach@univ-tours.fr

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