

Informations pour la demande de postes ATER
Campagne 2025 / 2026

A compléter par le Département	Quotité du poste : ☒ ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD) ☐ ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD) ☐ ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD) Financement : ☒ Masse salariale état ☐ Ressource propre FSI Date de début de contrat : 01/09/2025 Intitulé du profil : Microbiologie Section CNU : 65 (Biologie cellulaire) Département d'enseignement : Biologie & Géosciences Laboratoire : Centre de Biologie Intégrative Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale Laboratoire des Interactions Plantes-Microbes-Environnement
A compléter par la direction du département	Département pédagogique : Biologie & Géosciences Nom de la directrice de département : Christel LUTZ Tél directrice de département : 05 61 55 66 31 Mail directrice de département : fsi-dptbg-dir@univ-tlse3.fr Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil) Filières de formations concernées : Licence mention Sciences de la Vie, parcours Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP), Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie (2B2M) et Biodiversité et biologie environnementale (BBE). Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique de Microbiologie. Elle devra effectuer des heures d'enseignement de type travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) pour des étudiants de niveau L2 au sein des parcours BCP, 2B2M et BBE. Elle interviendra également en TP et TD en L3 BCP au sein d'une UE portant sur les interactions Hôtes-Microorganismes.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

A compléter par la direction du laboratoire	Nom du laboratoire d'accueil : Centre de Biologie Intégrative (CBI) : LMGM-CBI, CRCA-CBI, MCD-CBI Laboratoire d'accueil : UMR 5100 / UMR 5077 / UMR 5069 Nom du directeur/directrice de laboratoire : Patrice POLARD (LMGM-CBI) / Claire RAMPON (CRCA-CBI) / Kerstin BYSTRICKY (MCD-CBI) Tél directeur/directrice de laboratoire : 05 61 33 58 00 (accueil du CBI) Mail directeur/directrice de laboratoire : patrice.polard@univ-tlse3.fr / claire.rampon@univ-tlse3.fr / kerstin.bystricky@univ-tlse3.fr Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 47 (13 au LMGM-CBI / 12 au CRCA-CBI / 22 à MCD-CBI) Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 107 (17 / 15 / 75) Activités de recherche du laboratoire : Le Centre de Biologie Intégrative (CBI-FR3743 https://cbi-toulouse.fr/fr/) est un institut de recherche fondamental de haut niveau en biologie qui étudie l'organisation et le fonctionnement du vivant à différentes échelles et par des approches multidisciplinaires en contexte normal et pathologique. Le CBI rassemble trois unités : Microbiologie (LMGM), Cognition Animale (CRCA) et Biologie Moléculaire, Cellulaire et du Développement (MCD). Descriptif du projet de recherche : La personne recrutée développera un projet de recherche renforçant l'un des axes de recherche de l'institut : les systèmes cellulaires, moléculaires ou génétique microbiens, la structure et la dynamique des chromosomes, la stabilité des génomes, l'épigénétique, la structure et la fonction des complexes macromoléculaires, la régulation du cycle cellulaire, les cellules souches, la biologie du développement, la neurobiologie moléculaire et cellulaire, et l'étude des processus cognitifs et du comportement.
	Environnement (<i>Moyens matériels, humains, financiers</i>) : La personne recrutée bénéficiera de l'environnement scientifique et technologique du CBI, avec un accès facilité aux plateformes de modèles animaux et technologiques, en particulier Big-A (Bio-informatique), LITC (Imagerie) et METi (Cryo-ME).

A compléter par la direction du laboratoire	Nom du laboratoire d'accueil : Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale (IPBS) Laboratoire d'accueil : UMR 5089 Nom du directeur de laboratoire : Olivier NEYROLLES Tél directeur de laboratoire : 05 61 17 54 75 Mail directeur de laboratoire : olivier.neyrolles@ipbs.fr Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 30 Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 45 Activités de recherche du laboratoire :
--	---



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

	Les thématiques de recherche de l'IPBS sont axées sur l'identification, la caractérisation et l'exploitation de nouvelles cibles thérapeutiques dans les domaines du cancer, de l'inflammation et des maladies infectieuses. Quatre plateformes fournissent des technologies de pointe en protéomique, biophysique/biologie structurale, imagerie moléculaire/cellulaire et exploration fonctionnelle. Descriptif du projet de recherche : La personne recrutée développera son projet de recherche dans l'une des 18 équipes de recherche du laboratoire. Les deux axes majeurs de recherche de ces équipes portent sur : - aux niveaux tissulaire et cellulaire : l'étude du rôle du microenvironnement dans la maladie, ainsi que son influence sur le traitement, - au niveau moléculaire : l'étude des mécanismes moléculaires et structuraux des maladies, pour caractériser des cibles et proposer des candidats pour de nouvelles thérapeutiques.
A compléter par la direction du laboratoire	Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire des Interactions Plantes-Microbes-Environnement (LIPME) Laboratoire d'accueil : UMR 2594 Nom du directeur de laboratoire : Laurent NOEL Tél directeur de laboratoire : 05 61 28 53 52 Mail directeur de laboratoire : laurent.noel@inrae.fr Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 4 Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 31 Activités de recherche du laboratoire : Le LIPME étudie les interactions entre les plantes et ses environnements biotiques et abiotiques (www.lipme.fr). Il combine des approches de génétique moléculaire, microbiologie, biologie cellulaire, physiologie, écologie, génomique, modélisation, biologie synthétique. Il étudie des plantes modèles comme des plantes d'intérêt agronomique. Descriptif du projet de recherche : Le projet de recherche de la personne recrutée s'intégrera dans les thématiques de recherche au sein d'une des équipes de l'unité.
	Information importante : Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans un des laboratoires d'accueil et le projet professionnel envisagé à l'issue du poste d'ATER est attendue. Elle sera au format pdf et fusionnée au CV.