

Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

Profil	<p>Quotité du poste :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p>Financement :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2026</p> <p>Intitulé du profil : Microbiologie</p> <p>Section CNU : 65 (Biologie cellulaire)</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoires : CBI-IPBS-LIPME/TPS</p>
Département	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>https://departement-biologie-geosciences.univ-tlse3.fr</p> <p>Nom de la directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Mail de la directrice de département : fsi-dptbg-dir@utoulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie Campus sciences (Rangueil)</p> <p>Filières de formations et unités d'enseignement concernées :</p> <p>Licence mention « Sciences de la Vie », parcours « Biologie Cellulaire et Physiologie » (BCP), « Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie » (2B2M) et « Biodiversité et Biologie Environnementale » (BBE).</p> <p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>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) en Microbiologie pour des étudiants de niveau Licence 2 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.</p> <p>Connaissances / compétences attendues :</p> <p>La personne recrutée devra posséder une expérience de recherche en microbiologie, et maîtriser des concepts fondamentaux en bactériologie, avec une attention particulière pour les mécanismes d'interaction hôtes-microorganismes. Elle devra être capable d'animer des TD et TP pour des étudiants de Licence 2 et 3, en intégrant des méthodes pédagogiques adaptées. Une expérience en enseignement et une maîtrise des techniques de laboratoire (culture, identification, sécurité) seront appréciées.</p> <p>Personne contact : alice.boulanger@utoulouse.fr</p>



	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Centre de Biologie Intégrative (CBI) : LMGM-CBI, CRCA-CBI, MCD-CBI</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5100 / UMR 5077 / UMR 5069, CNRS / UT</p> <p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : Patrice POLARD (LMGM-CBI) / Claire RAMPON (CRCA-CBI) / Kerstin BYSTRICKY (MCD-CBI)</p> <p>Tél du directeur/directrice de laboratoire : 05 61 33 58 00 (accueil du CBI)</p> <p>Mail du directeur/directrice de laboratoire : patrice.polard@utoulouse.fr / claire.rampon@univ-tlse3.fr / kerstin.bystricky@utoulouse.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 47 (13 au LMGM-CBI / 12 au CRCA-CBI / 22 à MCD-CBI)</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 107 (17 / 15 / 75)</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>Le Centre de Biologie Intégrative (CBI-FR3743 https://cbi-toulouse.fr/fr/) est un institut de recherche fondamentale 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 47 équipes de recherche (> 450 personnes) dans trois unités : Microbiologie (LMGM), Cognition Animale (CRCA) et Biologie Moléculaire, Cellulaire et du Développement (MCD).</p> <p>Descriptif du projet de recherche :</p> <p>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 et eucaryotes, 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.</p> <p>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).</p>
	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale (IPBS)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5089 CNRS / UT</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Olivier NEYROLLES</p> <p>Tél du directeur de laboratoire : 05 61 17 54 75</p> <p>Mail du directeur de laboratoire : olivier.neyrolles@ipbs.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 30</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 45</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>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.</p> <p>Descriptif du projet de recherche :</p>



	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.
	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire des Interactions Plantes-Microbes-Environnement (LIPME) / Toulouse Plant Science (TPS)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR UT / INSA, CNRS 2594 et INRAE 0441</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Laurent NOEL (LIPME) / Nemo PEETERS (TPS)</p> <p>Tél du directeur de laboratoire : 05 61 28 53 52 (LIPME) / 06 34 38 58 83 (TPS)</p> <p>Mail du directeur de laboratoire : laurent.noel@inrae.fr / nemo.peeters@inrae.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 4 (LIPME) / 31 (TPS)</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 31 (LIPME) / 45 (TPS)</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>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.</p> <p>Au 1^{er} janvier 2027 Le LIPME intégrera Toulouse Plant Science (TPS), fusion du LRSV, LIPME et de la FR-AIB.</p> <p>Descriptif du projet de recherche :</p> <p>Le projet de recherche de la personne recrutée s'inscrira dans les thématiques scientifiques du laboratoire d'accueil, au sein de l'une des équipes de l'unité. Plusieurs équipes du LIPME développent des approches de microbiologie moléculaire appliquées à l'étude de bactéries et de champignons, qu'ils soient pathogènes ou mutualistes, associés aux plantes.</p> <ul style="list-style-type: none">• Associations symbiotiques dans la phyllosphère• Pouvoir pathogène de <i>Ralstonia</i> et adaptation à son environnement• Rhizobia, Légumineuses et Environnement• Stratégie infectieuse des <i>Xanthomonas</i>• Fonctions symbiotiques, génomes et évolution des Rhizobia
	<p>Information importante :</p> <p>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.</p>