

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	65251AFSI
Publication :	15/04/2025
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	UMR5089(199911775H)-INSTITUT de PHARMACOLOGIE e...
Laboratoire 2 :	FR3743(201622188C)-Centre de Biologie Intégrative
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2025
Date de clôture des candidatures :	14/05/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	fsi-dptbg-dir@univ-tlse3.fr
Contact administratif:	TERRONES Amélie
N° de téléphone:	0561558772
N° de fax:	0000000
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.univ-tlse3.fr/recrutement

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER : temps plein / 12 mois Génétique
Job profile :	ATER : 100 % / 12 months Genetics
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -

Informations pour la demande de postes ATER
Campagne 2025 / 2026

A compléter par le Département	<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 : 01/09/2025</p> <p>Intitulé du profil : Génétique</p> <p>Section CNU : 65 (Biologie cellulaire)</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoires : Centre de Biologie Intégrative Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale</p>
A compléter par la direction du département	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>Nom de la directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Tél directrice de département : 05 61 55 66 31</p> <p>Mail directrice de département : fsi-dptbg-dir@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <p>Licence mention « Sciences de la Vie » :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L1 : « Biologie et Génétique Moléculaires » • L2 parcours Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie (2B2M) : « Analyse Génétique », « Biotechnologie des Microorganismes » • L2 parcours Biologie Cellulaire Physiologie (BCP) : « Analyse Génétique » • L2 parcours Biodiversité et Biologie Environnementale (BBE) : « Génétique Moléculaire 1 & 2 » <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée interviendra en TD et TP de génétique en première et deuxième année de Licence. Elle aura d'excellentes connaissances en génétique pro-caryote et/ou eucaryote.</p>



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

A compléter par la direction du laboratoire	<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</p> <p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : Patrice POLARD (LMGM-CBI) / Claire RAMPON (CRCA-CBI) / Kerstin BYSTRICKY (MCD-CBI)</p> <p>Tél directeur/directrice de laboratoire : 05 61 33 58 00 (accueil du CBI)</p> <p>Mail directeur/directrice de laboratoire : patrice.polard@univ-tlse3.fr / claire.rampon@univ-tlse3.fr / kerstin.bystricky@univ-tlse3.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 : 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).</p> <p>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.</p>
	<p>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).</p>



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

A compléter par la direction du laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale (IPBS)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5089</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Olivier NEYROLLES</p> <p>Tél directeur de laboratoire : 05 61 17 54 75</p> <p>Mail directeur/directrice 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 : 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 : 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.</p>
	<p>Descriptif des activités complémentaires : L'évaluation des étudiants nécessite de participer à l'élaboration des sujets d'examen, la surveillance des examens et la correction des examens. Il est également nécessaire de participer aux réunions des équipes pédagogiques des unités d'enseignement.</p>
	<p>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.</p>