Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : 64241DFSI

Publication : 16/04/2024

Etablissement: UNIVERSITE TOULOUSE 3

Lieu d'exercice des fonctions :

Section1: 64 - Biochimie et biologie moléculaire

Composante/UFR: FSI

Laboratoire 1 : FR3743(201622188C)-Centre de Biologie Intégrative

Laboratoire 2: 202123705E(202123705E)-RESTORE, a geroscience a...

Laboratoire 3 : UMR1297(202124020X)-Institut des Maladies Métab...

Laboratoire 4: UMR5089(199911775H)-INSTITUT de PHARMACOLOGIE e...

Laboratoire 5 : UMR5546(199511988G)-LABORATOIRE DE RECHERCHE

EN...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :16/04/2024

Date de clôture des candidatures : 13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 15/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Christel LUTZ

Contact administratif: TERRONES Amélie
N° de téléphone: 05 61 55 87 72
N° de fax: 05 61 55 87 72

E-mail: carriere.enseignant@univ-tlse3.fr

Dossier à déposer sur l'application : http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Biologie moléculaire

Job profile : Molecular biology

Champs de recherche EURAXESS : Biology - Biological sciences



Liberté Égalité Fraternité



Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2024 / 2025

Campagne 2024 / 2025	
A compléter par le Département	Quotité du poste (cocher une des trois cases):
	☐ 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 (cocher une des deux cases):
	☑ Masse salariale état
	☐ Ressource propre FSI
	Date de début de contrat : 01/09/2024
	Intitulé du profil : Biologie moléculaire
	Section CNU: 64 - Biochimie et biologie moléculaire
	Département d'enseignement : Biologie & Géosciences
	Laboratoire : un des laboratoires précisés ci-dessous
A compléter par la direction du département A compléter, en particulier les filières de formation (préciser années de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails)	Département pédagogique : Biologie & Géosciences
	Nom, directeur/directrice de département : Christel LUTZ
	Mail directeur / directrice de département : fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr
	Lieu d'exercice :
	Université Toulouse III - Paul Sabatier
	Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse
	Filières de formations concernées :
	L'ATER recruté(e) interviendra en Licence Sciences de la Vie dans les unités d'enseignement de biologie moléculaire. Plus spécifiquement, ces unités d'enseignement sont présentes aux niveaux :
	- Licence 1
	 Licence 2 : Parcours Biochimie-Biologie Moléculaire Microbiologie Parcours Biologie Cellulaire et Physiologie Parcours Biodiversité et Biologie Environnementale
	 Licence 3 : Parcours Biochimie-Biologie Moléculaire Microbiologie Parcours Biologie Cellulaire et Physiologie

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : Le service de l'ATER recruté(e) sera effectué dans le cadre d

Le service de l'ATER recruté(e) sera effectué dans le cadre de l'enseignement des travaux dirigés et des travaux pratiques de biologie moléculaire, en premier cycle universitaire dans le cadre de la mention de Licence Sciences

de la vie. En collaboration avec les autres enseignants des équipes pédagogiques, l'ATER recruté(e) participera à l'ensemble des missions confiées aux enseignants chercheurs : encadrement, formation pédagogique des étudiants et participation à l'évaluation des étudiants. Pour cela, la personne recrutée devra avoir une formation solide en biologie moléculaire afin d'être en mesure d'enseigner les mécanismes moléculaires fondamentaux qui régissent le fonctionnement d'une cellule vivante autour des axes réplication des génomes, transcription et traduction. La personne recrutée devra également maîtriser les techniques de base de biologie moléculaire (PCR, clonage, Northern blot, etc.).

A compléter par la direction du laboratoire

La personne pourra exercer ses activités de recherches dans un des laboratoires suivants :

a minima, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.

- I2MC (Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires) : https://www.i2mc.inserm.fr/
- IPBS (Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale) : http://www.ipbs.fr/
- LMGM-CBI (Laboratoire de Microbiologie et Génétique Moléculaires) : https://lmgm.cbi-toulouse.fr
- MCD-CBI (Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement) : https://mcd.cbi-toulouse.fr
- RESTORE : https://restore-lab.fr
- INFINITY: https://infinitylaboratories.com
- CRCT (Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse) : https://www.crct-inserm.fr
- LRSV (Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales) : https://lrsv.cnrs.fr

<u>Information complémentaire :</u>

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.