

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	65231AFSI
Publication :	13/04/2023
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	Toulouse
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Quoté du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	13/04/2023
Date de clôture des candidatures :	05/05/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	11/04/2023

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif: CAROLINE SADRAN

N° de téléphone: 05.61.55.86.35

N° de fax: 05.61.55.62.04

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 : Licence Sciences de la Vie, parcours BCP (Biologie Cellulaire et Physiologie), et parcours BBE (Biodiversité et Biologie Environnementale)

Job profile : La personne recrutée interviendra en TD et TP de génétique principalement en première en deuxième année de Licence. Elle aura d'excellentes connaissances en génétique procaryote et / ou eucaryote. Une expérience en enseignement (contrat DCE ou vacataire) et dans la discipline est souhaitée.

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Informations pour la demande de poste ATER 2023-2024

Biologie & Géosciences B&G

Quotité du poste : ATER Temps Plein 192h 12 mois -

Intitulé du profil : ATER GENETIQUE

Section CNU : 65 GENETIQUE

Département pédagogique : **Biologie & Géosciences**

Direction : **Christel LUTZ**

Tél direction : 05 61 55 66 31

Mail direction : fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr

Lieu d'exercice : Université Toulouse III - Paul Sabatier

Filières de formations concernées :

Licence Sciences de la Vie, parcours BCP (Biologie Cellulaire et Physiologie), et parcours BBE (Biodiversité et Biologie Environnementale)

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

La personne recrutée interviendra en TD et TP de génétique principalement en première en deuxième année de Licence. Elle aura d'excellentes connaissances en génétique procaryote et / ou eucaryote. Une expérience en enseignement (contrat DCE ou vacataire) et dans la discipline est souhaitée.

Laboratoires d'accueil :

La personne pourra exercer ses activités de recherches dans un des 3 laboratoires suivants :

- IPBS: <http://www.ipbs.fr/>
- LMGM- CBI: <https://lmgm.cbi-toulouse.fr>
- MCD-CBI: <https://mcd.cbi-toulouse.fr>

D'autres laboratoires du périmètre Biologie, Agronomie, Biotechnologies, Santé (<https://departement-biologie-geosciences.univ-tlse3.fr/adossement-a-la-recherche>) pourront être laboratoires d'accueil.

Information complémentaire :

Le dossier de candidature doit indiquer le laboratoire d'accueil prévu, comporter une lettre de motivation qui précise le projet professionnel envisagé à l'issue du poste d'ATER.