

Appel à candidatures :

| | |
|--|---|
| Année de campagne : | 2024 |
| N° appel à candidatures : | 65241CFSI |
| Publication : | 16/04/2024 |
| Etablissement : | UNIVERSITE TOULOUSE 3 |
| Lieu d'exercice des fonctions : | UT3 Toulouse |
| Section1 : | 65 - Biologie cellulaire |
| Composante/UFR : | FSI |
| Laboratoire 1 : | A(NC)-Laboratoire non reference |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Vacant |
| Date 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: | Zaharia OMAR |
| N° de téléphone: | 05.61.55.87.65 |
| N° de fax: | 05.61.55.87.65 |
| 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 : | Microbiologie TP 6 mois |
| Job profile : | Microbiology |
| Champs de recherche EURAXESS : | Biological sciences - |



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER**

FACULTÉ SCIENCES
ET INGÉNIERIE

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2024 / 2025

| | |
|---|---|
| <p>A compléter par le Département</p> | <p>Quotité du poste (cocher une des trois cases) :</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input checked="" 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 (cocher une des deux cases) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2024</p> <p>Intitulé du profil : Microbiologie</p> <p>Section CNU : 65 - Biologie cellulaire</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoire : un des laboratoires indiqués ci-dessous</p> |
| <p>A compléter par la direction du département</p> <p><i>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)</i></p> | <p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Mail directeur / directrice de département : fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice :</p> <p>Université Toulouse III - Paul Sabatier Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <p>Licence Sciences de la Vie, parcours Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP) et Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie (2B2M)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique de Microbiologie. Elle devra principalement effectuer des heures d'enseignement de type travaux dirigés et travaux pratiques en Microbiologie pour des étudiants de niveau Licence 2 au sein des parcours BCP et 2B2M.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>A compléter par la direction du laboratoire</p> <hr/> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p> | <p>La personne pourra exercer ses activités de recherches dans un des laboratoires suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • LRSV (Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales) : https://lrsv.cnrs.fr |
| | <p><u>Information importante :</u></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> |