

Appel à candidatures :

| | |
|--|---|
| Année de campagne : | 2024 |
| N° appel à candidatures : | 64241AIUTA |
| Publication : | 16/04/2024 |
| Etablissement : | UNIV. TOULOUSE 3 (IUT) |
| Lieu d'exercice des fonctions : | IUT A - Département GBIO Auch 24 rue Embaquès 32000 |
| Section1 : | 64 - Biochimie et biologie moléculaire |
| Section2 : | 65 - Biologie cellulaire |
| Composante/UFR : | IUT TOULOUSE 3 - Département génie biologique |
| Laboratoire 1 : | URU4565(201119440M)-Laboratoire de Biotechnolog... |
| 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 : | Alibe ALBON |
| Contact administratif: | SOFIA TALI |
| N° de téléphone: | 05 62 25 80 79 |
| N° de fax: | 05 62 25 80 79 |
| E-mail: | rh.gpeec@iut-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 cellulaire, biologie moléculaire et microbiologie en BUT Génie biologique parcours agronomie et SAB |
| Job profile : | biologie cellulaire, biologie moléculaire et microbiologie en BUT Génie biologique parcours agronomie et SAB |
| Champs de recherche EURAXESS : | Biological sciences - |
| Mots-clés: | biologie cellulaire ; biologie moléculaire ; microbiologie |

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2024-2025

ATER CNU : 64, 65

Département : Génie Biologique

Laboratoire : LBAE (Laboratoire de Biotechnologies Agroalimentaire et Environnementale, EA 4565)

Saisie obligatoire

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : biologie cellulaire, biologie moléculaire, microbiologie

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : biologie cellulaire, biologie moléculaire et microbiologie en BUT Génie biologique parcours agronomie et SAB

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

Attention de ne pas dépasser 150 caractères (contrainte imposée par l'application ALTAIR sur Galaxie)

Enseignements en BUT génie biologique dans les domaines agroalimentaire, biotechnologique et agronomique sous les différentes formes (Cours, TD et TP)

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : Biofilms microbiens, Exopolymères

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Caractérisation de *Bacillus* producteurs d'exopolymères

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

Attention de ne pas dépasser 150 caractères (contrainte imposée par l'application ALTAIR sur Galaxie)

Etude de souches de *Bacillus* par différentes techniques (microbiologie, biologie moléculaire, biochimie) pour décrire leur production d'exopolymères.

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : ALBON Aline

Adresse courriel : aline.albon@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 62 61 63 08

Recherche : Nom : ROMAIN Claire-Emmanuelle

Adresse courriel : claire-emmanuelle.romain@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 62 61 63 05