

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 67241AIUTA
Publication : 16/04/2024
Etablissement : UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions : Département HSE Site Auch
24 rue Embaquès
32000
Section1 : 64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 : 67 - Biologie des populations et écologie
Section3 : 68 - Biologie des organismes
Composante/UFR : IUT TOULOUSE 3 - Département HSE site Auch
Laboratoire 1 : URU4565(201119440M)-Laboratoire de Biotechnolog...
Quotité du support : Temps plein
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 : BUSTILLO Vincent
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 : Risques sanitaires et environnementaux liés aux activités anthropiques
Job profile : Health and environmental risks linked to anthropogenic activities
Champs de recherche EURAXESS : Biology - Biological sciences
Mots-clés: Ecosystèmes ; biofilms ; biologie ; santé environnementale

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2024-2025

ATER CNU : 64/67/68

Département : HSE

Laboratoire : LBAE

Saisie obligatoire

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : biologie - physiologie Humaines, écosystèmes, santé environnementale

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Risques sanitaires et environnementaux liés aux activités anthropiques

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

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

Les enseignements porteront sur la physiologie humaine et l'écologie en lien avec les problématiques HSE de risques sanitaires et de pollutions.

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : Biofilms microbiens, Exopolymères

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Caractérisation d'exopolymères de biofilms naturels (sol, eau)

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

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

Caractérisation structurale et fonctionnelle d'exopolymères de biofilms naturels par différentes techniques pour l'étude de leurs propriétés physico-chimiques.

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : Vincent Bustillo, chef de département HSE

Adresse courriel : vincent.bustillo@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05.62.61.63.13

Recherche : Nom : Claire-Emmanuelle Romain, directrice du LBAE

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

Téléphone : 05.62.61.63.05