

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	64261AIUTA
Publication :	14/04/2026
Etablissement :	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions :	Auch 24 rue d'Embaqués 32000
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	IUT - Département Génie Biologique
Laboratoire 1 :	URU4565(201119440M)-Laboratoire de Biotechnolog...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	14/04/2026
Date de clôture des candidatures :	13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	13/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	valerie.letisse@iut-tlse3.fr - 05 62 61 63 08 claire.emmanuelle.romain@iut-tlse3.fr - 05 62 61 63 05
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 :	https://www.univ-tlse3.fr/recrutement/personnels-enseignants

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Biologie cellulaire, biologie moléculaire et microbiologie en BUT Génie biologique parcours AGRO et SAB. biotechnologique et agronomique sous les différentes formes (Cours, TD et TP).
Job profile :	Enseignements en BUT génie biologique dans les domaines agroalimentaire, biotechnologique et agronomique sous les différentes formes (Cours, TD et TP).
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	biologie cellulaire ; biologie moléculaire ; microbiologie

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2026-2027

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 AGRO et SAB

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

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

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

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : Biofilms microbiens, Exopolymères

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

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) : Etude de souches de *Bacillus* par différentes techniques (microbiologie, biologie moléculaire, biochimie) pour décrire leur production d'exopolymères.

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

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : LETISSE Valérie

Adresse courriel : valerie.letisse@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