

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 67261BIUTA
Publication : 14/04/2026
Etablissement : UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions : Auch
24 rue d'Embaquès, Auch
32000
Section1 : 67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR : IUT - Département Hygiène Sécurité Environnement
Laboratoire 1 : UMR5126(200317531X)-Centre d'études spatiales d...
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 : clément.chamarre@iut-tlse3.fr - 05.62.61.73.63
vincent.bustillo@iut-tlse3.fr - 05.62.61.73.57
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 : TD et TP dans le domaine de l'environnement, de la chimie, suivi de stages, projets et visites d'entreprises.
Job profile : Chimie des solutions, équilibres de réaction, oxydoréduction, techniques analytiques en chimie, outils bureautique et outils mathématiques (statistiques appliquées).
Champs de recherche EURAXESS : Other -

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2026-2027

ATER CNU : 67
Département : HSE
Laboratoire : CESBIO

Saisie obligatoire

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : Chimie de l'environnement, statistiques.

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : TD et TP dans le domaine de l'environnement, de la chimie, suivi de stages, projets et visites d'entreprises.

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) : Chimie des solutions, équilibres de réaction, oxydoréduction, techniques analytiques en chimie, outils bureautique et outils mathématiques (statistiques appliquées).

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

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : Physique du sol, modélisation, biogéochimie, stabilité structurale des sols, thermodynamique, interactions minéral/organique.

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Rôle du sol sur la séquestration du carbone et la maîtrise de l'érosion.

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) : Caractérisation et représentation de l'effet des déterminants biotiques et abiotiques sur la structure des sols dans les écosystèmes cultivés.

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

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : Clément Chamarre
Adresse courriel : clément.chamarre@iut-tlse3.fr
Téléphone : 05.62.61.73.63
Recherche : Nom : Vincent Bustillo
Adresse courriel : vincent.bustillo@iut-tlse3.fr
Téléphone : 05.62.61.73.57