

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 67261AIUTA
Publication : 14/04/2026
Etablissement : UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions :
Auch
24 rue d'Embaquès
32000
Section1 : 67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR : IUT - Département Génie Biologique
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 : valerie.letisse@iut-tlse3.fr - 05 62 61 63 08
sebastien.verrier@iut-tlse3.fr - 05.62.61.73.40
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 : Pédologie, écologie du paysage, hydrographie, topographie, cartographie en BUT Génie biologique parcours AGRO et SAB.
Job profile : Enseignements en BUT génie biologique dans le domaine des sciences du sol, de l'analyse paysagère et de l'aménagement rural sous les différentes formes (Cours, TD et TP).
Champs de recherche EURAXESS : Other -

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2026-2027

ATER CNU : 67

Département : Génie Biologique

Laboratoire : CESBIO (Centre d'études Spatiales de BIOSphère)

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : Sciences du sol, agrosystèmes

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : pédologie, écologie du paysage, hydrographie, topographie, cartographie en BUT Génie biologique parcours AGRO et SAB

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

Enseignements en BUT génie biologique dans le domaine des sciences du sol, de l'analyse paysagère et de l'aménagement rural 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) : Télédétection, physique du signal, agroécosystèmes

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Suivi par télédétection des agroécosystèmes

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) : Combinaison de données multi-capteurs et multi-dates pour caractériser les propriétés et le fonctionnement des agroécosystèmes par télédétection.

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 : Sébastien VERRIER

Adresse courriel : sebastien.verrier@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05.62.61.73.40