UNIV.	TOU	OUSE 3	(IUIT)

Référence GALAXIE: 17

Numéro dans le SI local :		
Référence GESUP :		
Discipline :	H1600 - Sciences de la vie et de la terre	
Profil:	Biologie générale, Agronomie, Sciences du sol, Physiologie appliquée aux productions agricoles.	
Implantation du poste :	0311086M - UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)	
Localisation:	Site d'Auch - 24 rue d'Embaques	
Code postal de la localisation :	32000	
Etat du poste :	Vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Sofia TALI Responsable pole Recrutement 05.62.25.80.79 05.62.25.80.96 rh.gpeec@iut-tlse3.fr	
Date d'ouverture des candidatures :	13/10/2025	
Date de fermeture des candidatures :	13/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2026	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :		

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

DOMAINE RESSOURCES HUMAINES ET DÉVELOPPEMENT SOCIAL DSDRH – Pôle Pilotage des Ressources



Campagne Emplois 2026
RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE

RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE					
☐ Université de Toulouse					
LOCALISATION DU POSTE					
UFR, Ecole, Institut : IUT TOULOUSE AUCH CASTRES Composante de rattachement : IUT/Département Génie Biologique -Auch Localisation géographique du poste : Site d'AUCH - 24, rue d'Embaquès 32000 Auch ☐ ZRR					
		ON DU POSTE A POURVOIR			
Discipline second degré (si plusie		s, préciser l'ordre de publication) :			
Sciences de la Vie et de la Terre					
Date de prise de fonction :		1/09/2026			
N° poste national *:		1775			
N° poste SIRH *:					
Etat de l'emploi* :		☐ Vacant ☐ Susceptible d'être vacant			
* Rubriques réservées à la DRH					
PROFIL					
PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes					
Biologie générale, Agronomie, Sciences du sol, Physiologie appliquée aux productions agricoles.					
	Con	tact enseignement			
Département d'enseignement :	Génie Biologique				
Nom du directeur du département :	Christine BARROT				
Téléphone :					
Courriel	Christine.barrot@iut-tlse3.fr				
Profil détaillé					

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique du département Génie Biologique. Le département offre deux parcours de formation de BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) : Agronomie (56 étudiants) et Science de l'Aliment et Biotechnologie (SAB ; 28 étudiants).

Compétences particulières requises :

La personne recrutée devra être spécialiste en biologie et physiologie des organismes. Elle devra avoir des connaissances et compétences techniques en agronomie, notamment dans le domaine des productions végétales et des sciences du sol.

Les enseignements dispensés concerneront plus particulièrement la biologie générale, la pédologie, la physiologie appliquée aux productions agricoles et l'amélioration des systèmes de production.

Enseignement :

Lien du programme national du BUT Génie Biologique :

annexe-1-licence-professionnelle-bachelor-universitaire-de-technologie-g-nie-biologique-29013.pdf

Les cours, TD et TP seront dispensés dans les formations de première année (tronc commun et parcours Agronomie) et de deuxième année du parcours Agronomie.

Activités complémentaires

La personne recrutée devra prendre part, au-delà des formes classiques (CM/TD/TP), au développement et à l'encadrement de projets SAE (Situation d'Apprentissage d'Évaluation) et sera aussi amenée à utiliser les outils TICE de l'IUT (Moodle, Teams, etc.). Elle devra plus généralement contribuer aux activités de l'équipe pédagogique (responsabilité de salles TP, de projets, coordination de vacataires de la discipline, suivi et visites de stagiaires et d'alternants), participer aux commissions pédagogiques et aux jurys du département et prendre progressivement des responsabilités collectives (parmi : recrutement parcoursup, direction des études, gestion des emplois du temps, relations entreprises, relations internationales, poursuites d'études, actions de communication/promotion/information du BUT, etc.).

Moyens (humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département)

Le campus du site d'Auch de l'IUT Toulouse Auch Castres de l'Université de Toulouse propose aux étudiants un cadre de travail de grande qualité (locaux, équipements, environnement, ...) et une proximité avec les équipes pédagogiques. Il regroupe un total d'environ 550 étudiants et 70 personnels permanents. Il héberge en effet deux autres départements de formation : Hygiène Sécurité et Environnement (HSE) et Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA).

Le département Génie Biologique, représentant environ 200 étudiants, est structuré autour de 15 enseignants titulaires (8 enseignants-chercheurs et 7 enseignants du second degré). Les équipements utilisés par les étudiants sont mis à jour et renouvelés de manière à rester en adéquation avec ceux utilisés dans le monde professionnel.

Le campus est situé dans le département du Gers (32) en région Occitanie, à 1h15 de Toulouse. Le campus d'Auch - IUT Toulouse - Auch - Castres

- Autres informations (Compétences particulières, évolution du poste, rémunération)
 - + mots clefs

Travail en équipe pluridisciplinaire.

Maîtrise des bonnes pratiques de laboratoire.

Diagnostic terrain du domaine agricole.

L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante
A Toulouse, le/ 20	
Date	Validation du CAC*
A Toulouse, le/ 20	

Date	Signature de la présidente*	
A Toulouse, le/ 20	La Présidente de l'Université de Toulouse	
*Leur obtention est du ressort de la DRH		

