

Campagne Emplois 2025  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

**Université de Toulouse**

**LOCALISATION DU POSTE**

UFR, Ecole, Institut : **IUT TOULOUSE AUCH CASTRES**  
Composante de rattachement : Dpt HSE  
Localisation géographique du poste : AUCH

**UNITE DE RECHERCHE (UMR, EA, SFR)**

Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : **LBAE EA 4565**  
Localisation géographique du poste : IUT Paul Sabatier à Auch  
 ZRR

**IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR**

Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : **65**

Date de prise de fonction : **01/09/2025**

Motif et date de début et de fin de la vacance \* :

N° poste national \* : **1735**

N° poste SIRH \* : **16802**

Etat de l'emploi\* :  Vacant  Susceptible d'être vacant

*\* Rubriques réservées à la DRH*

**ARTICLE DE PUBLICATION**

(se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

PR			MCF		
Art. 46.1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.1°	Titulaires doctorat	<input checked="" type="checkbox"/>
Art. 46.2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.2°	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46.3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46.4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.4°	Enseignants ENSAM	<input type="checkbox"/>
Art. 46.5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			
Art. 46-1	MCF + mandat 4 ans qualité chef établissement	<input type="checkbox"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

**PROFIL**

**PROFIL COURT DU POSTE** : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes maximum espaces compris

Risques sanitaires - Physiologie microbienne

**Profil court du poste traduit en anglais : (obligatoire)**

Health and environmental risks – Microbial physiology

**Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire)**CNU 65 : Biologie cellulaire  
Sect. 65: Cellular biology**+ Mots clés (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail**

Physiologie, Biologie Cellulaire, Bioinformatique, Biologie Moléculaire

**Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS\*\* :****\*\* Obligatoire ou à envisager selon pertinence****PROFIL DETAILLE DU POSTE :****Enseignement**

Département d'enseignement :	Hygiène-Sécurité-Environnement
Nom du directeur du département :	Vincent Bustillo
Téléphone :	05.62.61.63.13
Courriel	vincent.bustillo@iut-tlse3.fr

- Enseignement :

La personne recrutée assurera des CM/TP/TD de microbiologie et de physiologie humaine de 1ère année notamment en biologie cellulaire. En 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année de BUT, elle assurera des enseignements appliqués aux risques professionnels et industriels principalement (risques sanitaires), et elle pourra animer des SAE (situations d'apprentissage et d'évaluation) dans le domaine des risques biologiques et sanitaires.

La maîtrise d'outils numériques apporterait une vraie plus-value et permettrait de combler un sous-encadrement dans ce domaine qui a vocation à être développé au niveau du département.

**Pour résumer, la personne recrutée doit avoir des connaissances solides en microbiologie et en physiologie cellulaire, avec un intérêt pour leur déclinaison dans un champ applicatif autour de la gestion des risques relevant du domaine HSE (risques pour la santé, risques industriels/technologiques, risques environnementaux).**

[Programme national du BUT HSE](#)

**Recherche**

Nom du laboratoire (acronyme) :	<b>LBAE</b>
Code unité (ex. UMR 1234)	<b>URU 4565</b>
Nom du directeur de l'unité de recherche :	<b>Claire-Emmanuelle ROMAIN</b>
Téléphone :	<b>05 62 61 63 05</b>
Courriel :	<b>Claire-emmanuelle.romain@iut-tlse3.fr</b>
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Téléphone :	
Courriel :	

- Recherche :

Les activités de recherche du LBAE concernent essentiellement l'étude de systèmes microbiens complexes dans le domaine environnemental et agro-alimentaire. Le laboratoire s'intéresse en particulier aux agrégats microbiens et biofilms qui constituent des écosystèmes recherchés pour leurs activités biologiques et leur contribution pour faire face aux problématiques environnementales actuelles liées au changement global (bio-épuration de l'eau, bio-ingénierie des sols, valorisation de matières résiduelles).

La personne recrutée devra participer au projet de recherche sur la compréhension des mécanismes d'établissement d'agrégats microbiens et de biofilms. Elle aura comme mission de :

- apporter des éléments de compréhension des mécanismes de production des exopolymères et des voies métaboliques mises en jeu en réponse aux conditions environnementales.
- mettre ces éléments au service de la bio-ingénierie environnementale (eau, sol) notamment au travers de collaborations avec des partenaires.

La personne recrutée pourra également participer à la caractérisation des polymères extracellulaires.

La personne à recruter devra posséder de solides compétences dans les domaines de la microbiologie, de la physiologie microbienne, de la biologie moléculaire et de la biochimie. Elle possèdera une expérience dans l'étude des biofilms et/ou des biopolymères ; la connaissance des outils bioinformatiques et statistiques sera appréciée.

L'équipe attend de la personne recrutée un fort investissement dans la vie du laboratoire basée sur le campus universitaire d'Auch (IUT).

- Activités complémentaires

La personne recrutée devra contribuer aux activités des équipes pédagogiques disciplinaires et du département (concertation, coordination, exploitation outils TICE de l'IUT, conseils des enseignants, sous-commissions...). Elle sera aussi sollicitée pour s'investir dans les tâches de responsabilité pédagogique (responsabilité de modules, développement et responsabilité de Saé -Situations d'apprentissage et d'évaluation-, suivi de stagiaires et d'alternants, encadrement du portfolio, ...) mais également dans les tâches collectives du département (Direction des études, responsabilité de parcours, ...).

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

Le campus d'Auch de l'IUT Paul Sabatier permet aux étudiants de bénéficier d'un cadre de travail de grande qualité (locaux, équipements, environnement...) et d'une proximité avec les équipes pédagogiques. Au coeur d'une ville à taille humaine, il héberge 3 départements de formation. **Le campus est situé dans le département du Gers (32) en région Occitanie, à 1h15 de Toulouse.**

<https://iut.univ-tlse3.fr/accueil-iut-tlse-3-auch>

- Autres informations (*Compétences particulières, évolution du poste, rémunération*)

*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**