

Campagne Emplois 2025  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

Université de Toulouse

**LOCALISATION DU POSTE**

UFR, Ecole, Institut : **IUT TOULOUSE AUCH CASTRES**  
Composante de rattachement : Département 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) : **64/68**

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

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

N° poste national \* : **1840**

N° poste SIRH \* : **260**

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 et environnementaux - Biochimie microbienne

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

Health and environmental risks – Microbial biochemistry

**Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire)**

CNU 64 : Biochimie et biologie moléculaire  
 CNU 68 : Biologie des organismes

Sect. 64: Biochemistry and molecular Biology  
 Section 68 : Biology of organisms

**+ Mots clés (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail**

Microbiologie, chimie de l'environnement, santé environnementale

Microbiology, environmental chemistry, environmental health

**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 chimie de 1ère année sur des notions de base en chimie des solutions (pH, redox), ainsi qu'en toxicologie. En 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année de BUT, elle assurera des enseignements appliqués aux risques industriels et environnementaux (risques sanitaires, pollution des milieux).

La personne recrutée animera des séances de SAE (situations d'apprentissage et d'évaluation) de 1ère et 2ème année dans le domaine des risques environnementaux et plus particulièrement sur l'impact des pollutions de l'eau et de l'air sur les écosystèmes (écotoxicologie) et sur l'Homme (toxicologie, risques sanitaires).

La personne recrutée pourrait également former les étudiants de première année aux outils de bureautique (excel, word, powerpoint) et devra bien maîtriser ces outils. La maîtrise d'autres 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 (bio)chimie, en microbiologie et en toxicologie, 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 autour de la caractérisation structurale et fonctionnelle d'agrégats bactériens. Il ou elle aura comme mission de :

- caractériser les polymères extracellulaires qui contribuent, par leurs interactions, aux propriétés physico-chimiques des agrégats ;
- proposer des voies de valorisation d'agrégats microbiens et/ou de biomolécules pour des applications en biotechnologie environnementale.

Il/elle pourra également apporter des éléments de compréhension des mécanismes de production de ces exopolymères et des voies métaboliques.

La personne à recruter devra posséder de solides compétences dans les domaines de la biochimie, de la biologie moléculaire et de la microbiologie. Elle possèdera une expérience dans l'étude des biofilms et/ou des biopolymères ; la connaissance des outils bioinformatiques, statistiques et analytiques (biochimie, chimie, physico-chimie) appliqués aux systèmes biologiques 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.*

<b>Date</b>	<b>Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante</b>
<b>A Toulouse, le ...../...../ 20...</b>	
<b>Date</b>	<b>Validation du CAC*</b>
<b>A Toulouse, le ...../...../ 20...</b>	
<b>Date</b>	<b>Signature de la présidente*</b>
<b>A Toulouse, le ...../...../ 20...</b>	<b>La Présidente de l'Université de Toulouse</b>

**\* Leur obtention est du ressort de la DRH**