

Campagne d'emplois 2022

RECRUTEMENT BIATSS

ETABLISSEMENT : UNIVERSITE TOULOUSE 3

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Composante	
IUT « A » (TOULOUSE – AUCH – CASTRES)	
Localisation géographique du poste : Auch – Département Génie Biologique	
Direction/Service	
Nom : Département Génie Biologique / Pôle technologique	
Localisation géographique du poste : Auch	
Identification du poste à pourvoir	
BAP : A	Corps : Technicien (TCH)
Emploi type : Technicien en Sciences et Vie de la Terre et Biotechnologies	Date de prise de fonction : 01/09/2022
N° poste national *: 40197T	
N° poste SIRH *: 41824	
Etat de l'emploi* :	<input type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant
Modalités de recrutement	
Concours	Mobilité
<input checked="" type="checkbox"/> Concours externe <input type="checkbox"/> Concours interne <input type="checkbox"/> Recrutement direct <input type="checkbox"/> BOE <input type="checkbox"/> PACTE <input type="checkbox"/> Emploi réservé défense <input type="checkbox"/> Détachement de BOE	<input type="checkbox"/> Titulaire <input type="checkbox"/> Titulaire ou contractuel <input type="checkbox"/> Contractuel

***Rubriques réservées à la DRH**

PROFIL
Profil court du poste
<p>La personne recrutée interviendra dans la préparation des TP dispensés au sein des pôles microbiologie et biotechnologie. Elle sera également en charge du suivi de la maintenance des appareillages spécifiques (autoclave, centrifugeuse..) et de la gestion des déchets biologiques.</p>

Profil détaillé du poste

Missions du poste :

1. Mise en œuvre des techniques de la biologie pour la préparation des Travaux Pratiques
2. Gestion de l'entretien et maintenance des appareillages spécifiques
3. Récupération, décontamination et évacuation des déchets biologiques DASRI

Activités principales du poste :

1. Assistance à la préparation des Travaux Pratiques

- Mise en œuvre des expériences courantes en microbiologie et sciences chimiques
- Préparation dans le cadre d'un protocole établi des solutions nécessaires au TP
- Entretien et gestion d'une collection de micro-organismes utilisés lors des TP de microbiologie et biotechnologie
- Gestion d'un stock de matériels et de consommables (suivi des stocks, commandes, livraisons)

2. Entretien et maintenance des appareillages spécifiques

- Maintenance de premier niveau sur divers matériels spécifiques aux TP : balances, micropipettes, incubateurs, microscopes, pH mètre,...
- Gestion des contrats d'entretien et de la maintenance d'appareillages sensibles tels que centrifugeuses et autoclaves
- Appui à la mise en œuvre et à la maintenance des outils de spectrométrie en collaboration avec l'Assistant Ingénieur du site

3. Gestion des déchets Biologiques

- Préparation des divers récipients ou systèmes de collecte des déchets biologiques lors des TP
- Récupération et élimination des déchets biologiques en accord avec la Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Accueillir et accompagner les acteurs lors de l'évacuation des déchets


Activités secondaires du poste :

1. Support à la recherche pour des missions ponctuelles
2. Accompagnement technique des projets des étudiants en lien avec l'équipe pédagogique
3. Aide à la mise en place de nouveaux Travaux Pratiques

Compétences requises :

- **Connaissances**
 - Connaître les fondements généraux de la Biologie Cellulaire et de la Microbiologie
 - Connaître la réglementation en matière d'hygiène et sécurité
 - Connaître et faire appliquer les Bonnes Pratiques de Laboratoire
- **Compétences techniques**
 - Maîtriser les principales techniques en biologie et microbiologie
 - Savoir utiliser les outils mathématiques et informatiques appliqués
 - Rendre compte et adapter un protocole expérimental
 - Savoir démarrer et entretenir les appareils analytiques
- **Aptitudes**
 - Relationnel et capacité à travailler en équipe
 - Autonomie
 - Sens de l'organisation
 - Curiosité intellectuelle

Autres informations et/ou contraintes liées au poste :

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante
A Toulouse, le 27/09/2021	Pour le directeur de l'IUT, La directrice adjointe chargée des ressources humaines  Myriam CARCASSES
Date	Validation instances
A Toulouse, le/...../ 20...	
Date	Signature du président*
A Toulouse, le/...../ 20...	Le président de l'université Toulouse 3

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

Rappel : L'Université Paul Sabatier met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.

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.