

## Appel à candidature

**ADJOINT(e) TECHNIQUE**  
**PREPARATEUR en Sciences de la Vie et de la Terre et en Chimie**  
**Département Génie Biologique**  
**IUT (Paul Sabatier – Toulouse III) SITE d'AUCH**

**Corps** : ATRF (adjoint technique)

**Catégorie fonction publique** : C

**Nature** : Ouvert aux contractuels seulement

**Quotité** : temps complet (35H/semaine)

**Localisation du poste** : AUCH

**Poste à pourvoir le** : 7 janvier 2019

**CDD du 07/01/2019 au 31/08/2019 renouvelable**

**Salaire Contractuel** :

1504,21 euros bruts mensuels (selon grille fonction publique)

### DESCRIPTION DU POSTE

#### ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

L'IUT Paul Sabatier comprend 17 départements d'enseignement sur trois sites : Toulouse, Auch et Castres, 5 500 étudiants, 400 enseignants, 180 personnels administratifs et techniques et 800 vacataires.

L'activité de l'adjoint(e) technique se situe au sein de l'IUT, sur le site d'AUCH. Rattachée au Département Génie Biologique, elle s'exerce également au Département Hygiène Sécurité Environnement et en travail collaboratif en équipe au sein du Pôle Technologique du site d'Auch.

#### MISSIONS

##### **Mission du département :**

Assurer la formation des étudiants du site (niveau DUT ou Licence Professionnelle).

##### **Mission du poste :**

Assurer le bon fonctionnement des Travaux Pratiques (Département Hygiène Sécurité Environnement et Département Génie Biologique)

#### ACTIVITES DU POSTE

Préparation des Travaux Pratiques (installation des salles de TP / préparation des solutions / veille au bon déroulement des TP / rangement des salles et évacuation sur site des déchets solides et liquides).

Veille au respect des Bonnes Pratiques de Laboratoires et des règles H&S dans l'établissement.

Entretien du parc technique : décontamination et nettoyage, entretien du petit matériel.

Gestion et organisation des stocks de verrerie, de consommables et de petits matériels.

Apport d'une aide technique aux étudiants lors des projets tuteurés.

## COMPETENCES REQUISES

### Connaissances :

Connaitre et faire appliquer les Bonnes Pratiques de Laboratoire.  
Connaitre et veiller au respect des règles H&S dans l'établissement.  
Connaissances de base en biologie et en chimie (cellules végétales, animales et micro-organismes, principales classes des molécules biologiques).

### Compétences techniques :

Connaissances de base en bureautique.  
Savoir utiliser les appareils de mesure courants (spectrophotomètres, pH mètre, balance de précision, pipettes,...).  
Mise en œuvre des expériences courantes en biologie et chimie (préparation de milieux de culture, dosages acides-bases, titration et préparation de solutions).

### Aptitudes :

Capacités relationnelles.  
Rigueur et Fiabilité.  
Curiosité intellectuelle et polyvalence.

## CONTRAINTES PARTICULIERES DU POSTE

Missions nécessitant une grande polyvalence car réparties sur le Département Génie Biologique et le Département Hygiène Sécurité et Environnement.

### Modalités de candidature :

Envoyer CV et lettre de motivation par mail à l'adresse [rh.recrutement\\_sec@iut-tlse3.fr](mailto:rh.recrutement_sec@iut-tlse3.fr) avant le 19/11/2018 au plus tard.  
Les auditions des candidatures sélectionnées auront lieu aux alentours du 27/11/2018 (date indicative).