

ANNEXE R1 - Fiche de poste

Recrutement : Concours externe Concours interne
 Recrutement direct Recrutement BOE Recrutement PACTE

Intitulé du poste : Assistant-e ingénieur-e en biologie SVT

Préciser :

Statut (ITRF, BIBLIOTHEQUE, AENES) : ITRF

Branche d'activité professionnelle (BAP) : A

Emploi type (REFERENS) : A3A43 Asistant-e Ingénieur-e en biologie, sciences et vie de la terre.

Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Corps : ASSISTANT INGENIEUR

Affectation

UNIVERSITE DE TOULOUSE – 118 Route de Narbonne – 31062 Toulouse Cedex 9

Composante : IUT TOULOUSE AUCH CASTRES

Direction et/ou service : Site AUCH

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

L'IUT, site de Auch, permet aux étudiants de bénéficier d'un cadre de travail de grande qualité (locaux, équipements, environnement...) et d'une proximité avec les équipes pédagogiques.

Il héberge 3 départements de formation : Génie Biologique ; Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) ; Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE).

Au cœur d'une ville à taille humaine, le campus d'Auch c'est :

- des locaux modernes et spacieux ;
- des petites promotions et des enseignants disponibles pour un suivi pédagogique de grande qualité ;
- un équipement informatique de pointe ;
- L'accès à des équipements professionnels grâce aux partenaires locaux ;
- un centre de documentation.

Missions

La personne recrutée aura une activité partagée d'Assistant de recherche au sein du laboratoire de recherche LBAE-URU4565 (Laboratoire de Biotechnologies Agroalimentaire et Environnementale), situé sur le site universitaire d'Auch de l'IUT Toulouse-Auch-Castres.

Une autre partie de ses activités sera effectuée au sein du département d'enseignement Génie Biologique, sur ce même site, et en collaboration avec les autres membres de l'équipe technique impliqués dans les activités d'enseignement.

Activités principales :

▪ Activités au sein du LBAE :

Support opérationnel dans les activités de recherche du LBAE :

- Réaliser/Conduire des expérimentations
- Consigner, mettre en forme et exploitation 1^o niveau des résultats
- Assurer la gestion des stocks et des commandes (relations fournisseurs, veille technique, suivi administratif)
- Assurer l'entretien et la maintenance des équipements analytiques (HPLC, LC/MS, lecteurs de microplaques, PSM, ...)
- Superviser l'élimination des déchets selon les Hygiène-sécurité-Environnement
- Accompagner/Encadrer des stagiaires et doctorants

▪ Activités au sein du Département Génie Biologique :

Dans la cadre des activités d'enseignements, la personne prendra en charge la gestion des équipements du parc analytique. Elle assurera l'entretien et la maintenance des appareils spécifiques tels que HPLC, LC-MS, fermenteurs, Kjeldahl, PSM, centrifugeuses, ainsi que l'initiation des utilisateurs à leur fonctionnement.

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : OUI – NON

Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C

Conduite de projet : OUI - NON

Groupe de fonctions du poste (cf cartographie des groupes de fonctions de l'Université) :

Modulations RIFSEEP :

poste avec des contraintes particulières : OUI – NON si oui à préciser :

poste avec gestion des risques : OUI – NON si oui à préciser :

Prime de fonction informatique : OUI – NON

Poste avec NBI : OUI – NON

Profil recherché

Connaissances :

- Différents domaines de la biologie (biochimie, physico-chimie, microbiologie, biologie cellulaire)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise (B1) (cadre européen commun de référence pour les langues).

Compétences :

- Pluridisciplinarité dans les techniques microbiologiques, biochimiques et physico-chimiques et les méthodes analytiques de ces domaines.
- Utilisation des logiciels spécifiques à l'activité
- Rédiger des procédures techniques
- Transmettre des connaissances

Savoir être :

- Sens relationnel,
- Sens de l'organisation
- Curiosité et rigueur scientifique