

Appel à candidature



TECHNICIEN-NE exploitation d'instrument, instrumentation, expérimentation et mesure

Plateforme ILIPACK
IUT (Paul Sabatier – Toulouse III) SITE DE CASTRES

Corps : TCH (technicien)

Catégorie fonction publique : B

Nature : Ouvert aux contractuels seulement

Diplôme requis : BTS / DUT ou licence pro.

Quotité : temps complet (35H/semaine)

Localisation du poste : CASTRES

Poste à pourvoir le : 1^{er} janvier 2019

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

Salaire Contractuel :

1527,64 euros bruts mensuels (selon grille fonction publique et valorisable suivant expérience)

DESCRIPTION DU POSTE

Contexte et environnement 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 du technicien s'exerce au sein de l'IUT, sur le site de CASTRES, sur la plateforme de transfert de technologie ILIPACK (Innovation Logistique PACKaging) du département d'enseignement PEC (packaging, emballage et conditionnement) auquel elle est rattachée. Lien du site ILIPACK : <http://ilipack.fr/>

Cette plateforme a deux missions :

- le transfert de technologie dans le domaine de la qualification aux transports des conditionnements : prestations accompagnées de conseils d'amélioration auprès d'entreprises clientes,
- l'appui à la pédagogie et la recherche.

Missions et activités

Le technicien met en œuvre les différents dispositifs expérimentaux, contrôle leur fonctionnement et réalise les mesures de qualification des emballages.

Ses missions sont les suivantes :

1- Assurer le fonctionnement technique de la plateforme

- réaliser les essais de qualification d'emballage dans le respect des procédures définies et des normes : mise en œuvre, préparation des échantillons, etc...
- adapter les modes opératoires et proposer leur évolution
- mettre en œuvre et respecter les règles de sécurité
- Apporter les éléments nécessaires à la rédaction des rapports d'essais de mesure des qualifications d'emballage

2- Assurer le suivi de la maintenance des équipements

- assurer la maintenance et les interventions de 1^{er} niveau, la détection et le diagnostic des pannes simples sur les différents équipements
- approvisionner les pièces détachées pour les équipements et les stocks de consommables associés
- gérer la documentation technique associée aux équipements et au domaine

3- Contribuer à la gestion financière de la plateforme

- préparer les devis pour les clients
- suivre les dossiers jusqu'à leur facturation en relation avec le responsable administratif du site et la secrétaire du département
- contribuer au bilan d'activité annuel

4- Assurer le suivi qualité de la plateforme certifiée ISTA

5- Apporter une assistance technique pour la formation et la recherche

- assister les enseignants et les étudiants pour les TP et les projets
- assister les chercheurs dans leurs travaux sur la plateforme

Profil recherché

Connaissances : mécanique, chocs, vibrations, instrumentation

Compétences opérationnelles et techniques

- Etablir un diagnostic et résoudre des problèmes
- Utiliser les outils informatiques du domaine
- Gérer les stocks et les commandes
- Appliquer les règles d'hygiène et sécurité
- Conduire un chariot élévateur

Aptitudes professionnelles

- Autonomie
- Rigueur, organisation
- Travail en équipe, sens relationnel

Autres informations

Modalités de candidature :

Envoyer CV et lettre de motivation par mail à l'adresse rh.briep-dpt@iut-tlse3.fr avant le 4 novembre 2018 au plus tard.

Les auditions des candidatures sélectionnées auront lieu aux alentours du 22 novembre 2018 (date indicative).