

Avignon Université recrute un.e

Technicien instrumentation et équipement

Caractéristiques de l'emploi

Type de recrutement	Type de contrat pour les contractuels	Prise de fonction	Quotité de travail	Salaire brut mensuel pour les contractuels
Contractuel	CDD d'un an <i>Renouvelable en année universitaire</i>	Dès que possible	100 %	1 663,53 €

Caractéristiques Fonction Publique (REFERENS)

Métier ou emploi type	Branche d'activité professionnelle	Catégorie
Technicien-ne d'exploitation d'instrument (C4B42)	BAP C -Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique	B

Service

IUT – Département **Packaging Emballage et Conditionnement (PEC)**

L'IUT d'Avignon se compose de quatre départements: Génie Biologique (GB), Packaging, Emballage et Conditionnement (PEC), Statistique et Informatique Décisionnelle (STID) et Techniques de Commercialisation (TC).

Il délivre des Diplômes Universitaires de Technologie (DUT), des Licences Professionnelles (LP), et un Diplôme Universitaire (DU).

Nous développons un service de formation continue pour adultes, pour répondre aux besoins des entreprises qui exigent de leurs salariés des compétences sans cesse renouvelées.

Descriptif du poste

Missions : dans le cadre du développement de la Halle technologique pour le département Packaging Emballage et Conditionnement, sous la supervision du responsable de la halle de technologie, le technicien instrumentation et équipement a pour mission d'assurer les opérations de maintenance préventive, curative et d'amélioration des équipements pédagogiques et scientifiques du département (instruments, outils de mise en forme, machines d'essais ...). Il assure les contrôles, nettoyages et réglages nécessaires des équipements/instruments.

Activités :

Opérationnelles

- Etalonnage / Contrôle qualité:
 - Réaliser la qualification métrologique des équipements/instruments / Procéder aux réglages des équipements d'essais ou d'observation
 - Contrôler le respect des règles de sécurité technique
 - Réaliser des tests métrologiques et de contrôle qualité sur les équipements
- Maintenance / Diagnostic :
 - Organiser, réaliser et coordonner les interventions prévues au plan de maintenance préventive de tous les instruments, en prenant en compte les contraintes d'utilisation
 - Contribuer à la création et l'amélioration des gammes de maintenance préventive
 - Assurer le dépannage des équipements et instruments au moyen de diagnostics structurés, en analysant les causes de panne ou dysfonctionnement, en lien avec l'équipe pédagogique et les fournisseurs des équipements et instruments
 - Proposer des solutions pertinentes et intervenir sur les équipement (dépannage, remise en état, réglages)
- Amélioration continue :
 - Participer à la démarche d'amélioration continue de la halle, en proposant des actions correctives, préventives ou d'amélioration permettant d'accroître la disponibilité des équipements, en assurant une veille technologique dans votre domaine d'expertise.
 - Proposition et réalisation d'améliorations techniques des équipements et des nouvelles installations

- **Accompagnement :**
 - Assurer l'assistance technique lors des travaux pratiques et des projets avec les étudiants

Organisationnelles - administratives

- Rédiger tout ou partie d'un document en fonction des exigences terrains (procédures, modes opératoires, actualisation d'un dossier technique, alimentation base documentaire...)
- Rédiger des rapports de réparation
- Assurer le suivi du matériel en maintenance externe
- Réaliser le suivi des commandes et gestion des stocks des consommables
- Assurer la veille et la prospection puis participer à l'étude, la définition et le choix des matériels de mesure dans le cadre du renouvellement d'équipements

Contraintes spécifiques : polyvalence technique en métrologie et contrôle qualité, électrotechnique, automatisme, maintenance, informatique industrielle.

Environnement de travail

- **Lien hiérarchique :** chef du département PEC
- **Liens fonctionnels :**
 - **Interne :** technicien, responsable et utilisateurs (enseignants) de la halle technologie
 - **Externes :** Ingénieur HST

Profil recherché

- **Niveau de diplôme requis :** niveau bac+2, idéalement : DUT mesure physique (MP) / génie électrique et informatique industrielle (GEII) / génie industriel et maintenance (GIM) ou équivalent
Possible : BTS maintenance des systèmes (MS) / DUT génie mécanique et productique / DUT réseaux et télécommunication ou équivalents.
- **Expérience professionnelle** souhaité d'au moins 1 ans dans la fonction ou similaire
- **Connaissances :**
 - Domaine technique concerné : métrologie, contrôle qualité, électrotechnique, maintenance industrielle, automatisme, informatique industrielle
- **Compétences opérationnelles :**
 - Respecter un cahier des charges
 - Appliquer une démarche méthodologique
 - Etablir un diagnostic et résoudre des problèmes liés à l'exploitation et la maintenance des matériels scientifiques et machines-outils de manière autonome
 - Interpréter et exploiter des informations et/ou données techniques
 - Appliquer des règles d'hygiène et de sécurité
 - Maîtriser la lecture et l'interprétation de documentation technique en anglais
- **Compétences comportementales :**
 - Patience, ouverture d'esprit et sens de la communication
 - Polyvalence
 - Rigueur
 - Capacité et aptitudes à travailler en équipe
 - Sens de l'initiative, force de proposition
 - Capacité à travailler en autonomie

Avantages

restauration collective sur site	accès au Pôle sportif universitaire	accès à la Bibliothèque universitaire	Patch Culture	52 jours de congés annuels pour un temps plein
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------	--

Comment postuler ?

Merci de faire acte de candidature uniquement sur la plateforme dédiée à l'adresse suivante :
https://recrutement.univ-avignon.fr/poste/IUT_tech_hallePEC2

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

Composition du dossier de candidatures : CV, lettre de motivation et copie du dernier diplôme.

Calendrier prévisionnel du recrutement :

Clôture du dépôt des candidatures	Entretiens
-----------------------------------	------------

Mardi 8 septembre au soir

Mi-septembre 2020

Contact RH : recrutement-drh@univ-avignon.fr