

Avignon Université recrute
pour l'IUT :

Un ou une Technicien.ne Packaging Emballage et Conditionnement

Le service en quelques mots :

L'IUT d'Avignon est doté d'une halle de technologie de 340 m² accueillant deux départements :

- Génie Biologique (GB), option SAB Sciences de l'Aliment et Biotechnologie
- Packaging Emballage et Conditionnement (PEC).

Cette halle de technologie est équipée d'environ 55 machines (machines-outils et matériels scientifiques dont R&D) dont 35 sont affectées au département PEC.

Cet ensemble technique comprend des machines-outils dédiées à l'industrie agroalimentaire dont une microbrasserie, du matériel dédié à la métrologie, du matériel dédié à la caractérisation et à la mise en forme des matériaux d'emballages et du matériel d'impression graphique et 3D.

Missions du pôle

Les trois principales missions associées au poste sont:

- La gestion technique et administrative de la halle de technologie, y compris la démarche d'amélioration continue et les aspects de QHSE
- L'assistance pédagogique aux enseignants dans les travaux pratiques, incluant notamment la préparation du matériel, les achats de consommables, le dépannage et l'assistance technique en TP,
- Le co-encadrement technique d'étudiants dans la halle dans le cadre des projets (SAÉ, concours, stages) incluant l'assistance pour les protocoles de sécurité liés à l'emploi des machines-outils.
- La sécurité technique relative à l'exploitation des machines-outils PEC de la halle de technologie auprès des étudiants

Vos missions :

Missions du poste : 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.



Pour postuler : [cliquer ici !](#)

Poste ouvert **aux contractuels**

Catégorie B

Type de contrat : CDD (année universitaire) sur poste perenne

Rémunération : Sur la base de 1988€ brut

Quotité : 100%

Temps hebdomadaire de travail : 37h/semaine

Lieu d'exercice : Avignon agroparc (IUT)

Date de prise de poste souhaitée : 2 novembre 2024

Activités principales :

- **Métrologie et contrôle qualité** : mise en place de protocoles de mesures, réalisation en autonomie de mesures dans un cadre normatif, gestion et contrôle qualité, validation de tests d'essai, rédaction de rapports d'essais et de comptes rendus d'expériences.
- **Assistance pédagogique** : soutien aux enseignants et accompagnement des étudiants lors des TP qui se déroulent dans la halle de technologie PEC accompagnement des étudiants pour les protocoles de sécurité machines-outils
- **Développement technique et recherche** : test et validation de moyens de mesure, veille technique, accompagnement des étudiants dans leurs projets, soutien au développement de dispositifs expérimentaux, participation à des activités de recherche, prospection et réalisation de prestations techniques pour des services extérieurs (Entreprises privées, Laboratoires universitaires, EPST, EPIC)
- **Gestion technique de l'ensemble de la halle** : achat des fournitures nécessaires au fonctionnement des appareils, maintenance préventive et curative des équipements, suivi de la sûreté et sécurité des équipements, mise à jour d'une base de données appareillages contenant un historique de la vie de chaque appareil, formulation de recommandations pour l'acquisition de nouveaux équipements.

Spécificités liées aux postes

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

Environnement de travail

- **Lien hiérarchique** : La Directrice du département PEC.
- **Liens fonctionnels** :
 - Interne : technicien, responsable et utilisateurs (enseignants) de la halle technologie -
 - Externes : Ingénieur HST
- **Situation géographique** :
 - Les laboratoires de recherche et les départements d'enseignement sont répartis sur les campus Hannah Arendt (en centre ville) et Jean-Henri Fabre (sur Agroparc) .

Profil recherché

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



Diplôme : Bac +2 minimum



Domaine : Maintenance industrielle, Electrotechnique, automatisme et informatique industrielle



Expérience professionnelle : Une expérience de 1 an serait appréciée



Pour postuler :

Déposer un CV et une lettre de motivation sur la plateforme dédiée : [lien](#)

Vous pouvez contacter :

Pour des renseignements sur le poste : jean-jacques.colin@univ-avignon.fr

Pour des renseignements sur le recrutement : DRH – Pôle Gestion prévisionnelle des emplois et des compétences (GPEC) – recrutement-avignon@univ-avignon.fr



Liens utiles

Présentation de l'université : <https://univ-avignon.fr/universite/>

Présentation de l'IUT : <https://iut.univ-avignon.fr/>

Pourquoi choisir Avignon Université ?

Université de territoire, bénéficiant d'un patrimoine immobilier exceptionnel et classé, Avignon Université est un établissement pluridisciplinaire, accueillant chaque année environ 7500 étudiants et 690 personnels (dont 370 enseignants et 320 personnels BIATSS), sur deux campus. Elle est membre de l'association Aix-Marseille-Provence-Méditerranée (AMPM). Elle comprend 2 Instituts, 1 IUT, 1 Centre d'enseignement et de recherche en informatique, 2 écoles doctorales, 17 laboratoires de recherche, 2 structures fédératives de recherche et ses 160 formations, adossés à deux axes identitaires : Agro&Sciences et Culture, Patrimoine, Sociétés numériques. Cette spécialisation positionne l'Université comme un acteur essentiel du développement socio-économique du territoire et lui permet de se distinguer dans le paysage universitaire.

Avignon Université est un employeur qui œuvre pour la qualité de vie au travail de ses agents :



Cadre de travail privilégié

Travailler dans un environnement classé au patrimoine historique

Accès au pôle sportif universitaire

Accès au restaurant collectif

Accès à la bibliothèque universitaire

Accès aux prestations sociales (tarifs préférentiels loisirs, culture ...)



Une meilleure conciliation vie personnelle et professionnelle

52 jours de congés pour un temps plein

Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle sur les trajets domicile-travail



Un accompagnement du parcours professionnel

Accès à l'offre de formation collective et individuelle

Accompagnement dans la préparation des concours

Mobilité interne



Ses engagements

Bien-être au travail, lutte contre les discriminations, le harcèlement, VSS, sobriété énergétique ...



Administration handiaccueillante, attachée à la mixité et à la diversité.