

L'université de Toulon recrute un Technicien en fabrication mécanique (F/H) au sein de l'IUT


Pluridisciplinaire hors santé, l'université de Toulon propose plus d'une centaine de formations, à vocation générale ou professionnelle, dans des champs multiples. Elles permettent d'accueillir chaque année plus de 11 000 étudiants aux profils variés dans un environnement à taille humaine mettant la priorité sur l'accompagnement, la réussite et les relations avec les acteurs socio-économiques du territoire. La politique scientifique de l'université intègre la nécessité de maintenir un adossement recherche de qualité à l'ensemble des formations. Forte de près de 980 collaborateurs dont 469 personnels BIATSS, l'université de Toulon est liée par un contrat d'association avec Aix-Marseille Université qui favorise son autonomie, son rayonnement et le portage de projets partagés d'intérêt commun. L'université de Toulon déploie sa stratégie de développement autour d'un axe identitaire, « Sociétés méditerranéennes et sciences de la mer », en prenant appui sur trois pôles thématiques : « Echanges et sociétés en Méditerranée », « Information, numérique et prévention », « Mer, environnement et développement durable ».

Intitulé du poste	Catégorie Fonction Publique	Quotité de travail
Technicien en fabrication mécanique	B	100%

**Emploi-type REFERENS III
Corps**

C4D46 - Technicien-ne en réalisation mécanique
TECH - SAENES

Conditions de recrutement

Emploi ouvert :
- aux agents fonctionnaires
- aux agents contractuels dans le cadre d'un CDD jusqu'au 31 aout 2023

Rémunération

Emploi côté RIFSEEP groupe 2 du corps des TECH
1 401,62 € 1 net avant PAS pour les agents contractuels

Lieu de travail (Affectation géographique : La Garde, Toulon, Draguignan)	Structure d'affectation	Date de prise de fonctions
La Garde	IUT	01/10/2022

Mission principale

Le technicien en fabrication mécanique exécute un ensemble de taches qui concourent au bon fonctionnement de l'atelier GMP dans les domaines suivants : maintenance, accueil, gestion du matériel, prévention et sécurité.

Activités essentielles

Effectuer, à partir des dossiers de plans, la fabrication, l'ajustage, l'assemblage et le contrôle de pièces mécaniques :

- Usiner des pièces mécaniques sur machines-outils conventionnelles et/ou à commande numérique.
- Programmer des machines-outils à commande numérique.
- Monter et mettre au point des ensembles mécaniques.
- Effectuer le montage sur site et participer aux tests.
- Procéder à la maintenance et aux modifications des appareillages.
- Entretien du parc de machines-outils et assurer sa maintenance (assurer les contrôles nécessaires).
- Appliquer et faire respecter les règles de sécurité dans l'utilisation d'un parc machines.
- Réaliser de petites études, éventuellement avec les outils de Dessin Assisté par Ordinateur.
- Utiliser les techniques d'assemblage par soudage, brasage, collage.
- Gérer le stock de matières premières et participer au suivi des commandes.
- Conseiller les demandeurs sur les possibilités de réalisations mécaniques.
- Procéder à la distribution du matériel aux étudiants dans le cadre des travaux pratiques.
- Participer au suivi des projets tuteurés en lien avec l'activité.
- Participer aux tâches communes du service technique du département.
- Gérer les commandes.

Encadrement

Sans objet

Contraintes particulières

Milieu bruyant avec odeurs d'hydrocarbure

Hygiène et sécurité

Expositions aux risques : (Sélectionner obligatoirement même si les agents recrutés ne seront pas exposés aux risques)

- Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques, ...) : OUI
- Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus, ...) : NON
- Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons, ...) : NON
- Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques, ...) : OUI
- Autre(s) risque(s) : Découpe Laser, imprimante 3D travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue) : NON travail sur écran >4H : OUI

Compétences requises

Connaissances :

- Techniques et procédés de fabrication mécanique (connaissance approfondie)
- Techniques d'usinage (connaissance approfondie: multi-axes simultanés)
- Dessin industriel (connaissance générale)
- Principes et Méthodes de Contrôle (notion de base)
- Mécanique (connaissance approfondie)
- Matériaux, caractéristiques et propriétés d'usage
- Calculs de résistance des matériaux (notion de base)
- Environnement et réseaux professionnels
- Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles :

- Utiliser les logiciels spécifiques au domaine (CFAO: CATIA, OCN, NCSof...)
- Utiliser des fonctions de programmation de machines-outils à commande numérique (directeur de commande: Fanuc, Siemens)
- Mettre en œuvre un dispositif de contrôle
- Gérer les stocks et les commandes
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

Compétences comportementales :

- Capacité d'adaptation
- Rigueur
- Fiabilité
- Sens de l'organisation

Diplôme et/ou expériences

Information à destination des travailleurs handicapés

Diplôme minimum requis pour un agent contractuel : Niveau IV (BAC)

Nous vous rappelons que, conformément au principe d'égalité d'accès à l'emploi public, cet emploi est ouvert à tous les candidats remplissant les conditions statutaires requises définies par le statut général des fonctionnaires. L'université de Toulon recrute et reconnaît tous les talents; ses offres d'emplois sont handi-accessibles.

Pour candidater

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le poste, nous vous invitons à contacter Monsieur Daniel Peloux, responsable du pôle technique du département GMP au 04.94.14.22.40 par courriel à l'adresse suivante : daniel.peloux@univ-tln.fr.

CV et lettre de motivation précisant le statut (fonctionnaire, contractuel) à l'attention de : Monsieur le président de l'université de Toulon par courriel à l'adresse suivante : recrutement@univ-tln.fr.

Pour les fonctionnaires, merci d'indiquer : corps, grade et INM

Date limite de candidature : 05/06/2022

Autres raisons de nous rejoindre

- Subvention restauration collective (CROUS)
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage) ou remboursement partiel des frais de transport en commun domicile-travail
- Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)
- Comité Associatif Culture et Loisirs (CACL)
- Prestations interministérielles (PIM) sous conditions : tickets CESU pour garde d'enfant, chèques vacances, aides aux vacances et séjours d'enfants, aides aux enfants handicapés, ...
- Aides sociales d'initiative universitaire (ASIU) sous conditions : participation aux frais de restauration scolaire, à l'accueil périscolaire, aux activités des enfants, ...



Université de Toulon

CS 60 584 • 83 041 Toulon

www.univ-tln.fr

