

L'université Savoie Mont Blanc recrute un Technicien en réalisation mécanique / maintenance mécanique F/H

Recrutement contractuel uniquement
contrat à durée déterminée jusqu'au 31/08/2025 (renouvelable)

Quotité : 100%
Site : Annecy

Au sein de l'Institut Universitaire de Technologie d'Annecy – IUT A

Poste à pourvoir : au 1/09/2024

Contexte :

Avec plus de 15 000 étudiants, une offre de formation pluridisciplinaire riche d'une centaine de diplômes nationaux et des laboratoires de qualité qui la font apparaître dans le classement de Shanghai, l'université Savoie Mont Blanc, membre de l'alliance européenne UNITA, est un établissement à taille humaine qui conjugue la recherche et la professionnalisation, la proximité avec ses territoires et une large ouverture sur le monde.

Sur ses trois campus d'Annecy, du Bourget-du-Lac et de Jacob-Bellecombette, elle propose différents cursus courts et longs (Diplômes d'université, Bachelors universitaires de technologie, Licences, Masters, Doctorats, Diplômes d'ingénieurs) que ce soit en formation initiale ou continue, en alternance ou via diverses validations, en présentiel ou à distance.

Entre Genève, Turin, Lyon et Grenoble, aux frontières de la Suisse et de l'Italie, avec le concours des collectivités qui l'ont vu naître et des entreprises qui l'accompagnent, elle est un acteur majeur du dynamique écosystème national et transfrontalier, fortement impliqué dans son développement économique, social et culturel.

Affectation : IUT d'Annecy – Département génie mécanique et productique (GMP)

L'Institut Universitaire de Technologie d'Annecy (IUT A) est implanté sur le site universitaire d'Annecy depuis 1973. L'IUT permet chaque année à près de 2500 jeunes d'obtenir de réelles connaissances techniques, d'apprendre à développer leur aptitude à travailler en équipe, à évoluer et à savoir s'intégrer, à travers l'ensemble de ses formations et l'éventail de ses spécialités (Commerce, Banque, Gestion, Management Opérationnel, GRH, Electronique, Energies Renouvelables, Mécanique, Informatique, Instrumentation, Mesures physiques, Production, Qualité, Logistique et Réseau...).

1. MISSION

Au sein du département génie mécanique et productique (GMP), la personne recrutée assure l'entretien et la maintenance du parc de machines-outils en collaboration avec l'assistant ingénieur du département. Elle participe également à la préparation des TP des étudiants : faire les débits, organiser l'outillage, réaliser des outillages spécifiques. Elle pourra être amenée à réaliser divers usinages pour les besoins des différents départements de l'IUT.

Elle collabore à la rédaction de notices et documentations.

Elle assure la préparation des commandes de l'atelier.

Elle peut être amenée à assurer l'encadrement d'étudiants durant la réalisation de leurs projets.

2. ACTIVITES ET CONDITIONS DE REALISATION

Activités principales :

- Procéder à la maintenance et aux modifications des appareillages de l'atelier
- Effectuer des montages/mises en place de machines sur site et participer aux tests
- Faire l'entretien courant du parc de machines-outils
- Appliquer et faire respecter les règles de sécurité dans l'utilisation d'un parc machines
- Utiliser les techniques d'assemblage par soudage, brasage, collage
- Gérer le stock de matières premières, outillages et participer au suivi des commandes
- Usiner des pièces mécaniques sur machines-outils conventionnelle et/ou CN
- Monter et mettre au point des ensembles mécaniques

Activités associées :

- Réaliser de petites études, éventuellement avec les outils de Conception Assistée par Ordinateur
- Conseiller les demandeurs sur les possibilités de réalisations mécaniques
- Être assistant de prévention du département GMP

Conditions particulières d'exercice :

- Présence en fonction du calendrier pédagogique
- Continuité de service en présentiel pour les TP à définir avec l'assistant ingénieur

3. COMPETENCES

Savoirs :

- Techniques de maintenance
- Techniques et procédés de fabrication mécanique (notions de base)
- Techniques d'usinage (notions de base)
- Dessin industriel (connaissance générale)
- Principes et méthodes de contrôle (notions de base)
- Environnement et réseaux professionnels

Savoir-faire :

- Maintenir en état de fonctionnement un parc machine (entretien courant)
- Analyser les pannes et mettre en œuvre les commandes/techniques/prestations pour la réparation
- Mettre en œuvre un dispositif de contrôle
- Gérer les stocks et les commandes
- Appliquer les procédures qualité
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

Savoir-être :

- Capacité d'adaptation
- Envie d'apprendre et de s'auto-former
- Rigueur et Fiabilité
- Sens de l'organisation

Formation(s) et expérience(s) professionnelles souhaitées : Expérience professionnelle dans le domaine d'activité

4. CONDITIONS D'EMPLOI

- Traitement brut mensuel : à partir de 1 836,20€ (INM 373 - échelon 1 de la grille des techniciens RF de classe normale) - rémunération proposée pour tenir compte des diplômes et de l'expérience professionnelle
- Droit annuel à congés : 3,75 jours par mois (45 jours par an + RTT selon organisation du travail)
- Temps de travail : plusieurs modalités d'organisation
- Télétravail possible
- Possibilités de subventions : restauration, transports publics, activités périscolaires...
- Accès à la formation, aux activités sportives proposées par l'université

Procédure de recrutement :

Pour candidater, envoyer un CV et une LETTRE DE MOTIVATION par voie électronique **au plus tard le 30 juin 2024** à l'adresse job-ref-8zisbcf52q@emploi.beetween.com

Pour les questions relatives à la fonction et aux missions du poste, vous pouvez contacter mathias.pelloux@univ-smb.fr ou christophe.depres@univ-smb.fr

Les auditions se dérouleront le mardi 9 juillet 2024 matin