

Technicien IUTLab (F/H)

Statut : Titulaire ou Contractuel – catégorie B
Affectation : Université de Haute-Alsace
IUT de Mulhouse

Mission

Sous l'autorité directe du responsable de l'IUTLab, le technicien doit assurer la maintenance technique de la salle, participer à l'installation des nouveaux équipements techniques et être en appui du personnel enseignant et des étudiants de l'IUT, notamment pour l'utilisation des divers équipements.

Activités principales

- Accueillir et accompagner des étudiants et des enseignants au sein de l'IUTLab
- Gérer et suivre le prêt de matériel
- Accompagner les étudiants dans les projets relevant de ses domaines de compétence (électronique, mécanique, multimédia et domotique)
- Créer des devis et réaliser des prestations
- Assurer la gestion et la maintenance des ressources présentes à l'IUTLab (machines, outillage, équipements informatiques, thermoformage, moulage, ...)
- Faire des propositions d'achat d'équipement, matériel et suivi des commandes

Activités associées

- Veiller au respect des règles de sécurité au sein de l'IUTLab, suivi de la mise à jour du DUER

Compétences

Connaissances

- Principes et techniques de maintenance
- Bases de l'électronique
- Bases de l'informatique
- Bases de la conception mécanique
- Bases du prototypage (impression 3D, découpe laser)
- Compréhension anglais technique
- Méthodologie de gestion des stocks
- Utilisation de logiciel CAO/PAO, d'impression 3D
- Connaître la démarche Eco campus et la certification ISO 50001 (Système de management de l'énergie) de l'UHA.



Savoir-faire

- Installer et mettre en service divers équipements techniques
- Assurer une veille technologique
- Conseiller des étudiants et les accompagner dans certains développements de leurs projets
- Conseiller des demandeurs de prestation et les accompagner dans leurs projets
- Utiliser des outils de production
- Maîtriser la relation client-fournisseur
- Savoir gérer une commande de matériel
- Utiliser et faire utiliser les EPI

Savoir-être

- Sens de l'organisation
- Capacité d'adaptation
- Qualités relationnelles (travail en équipe)
- Capacité à dialoguer avec des enseignants, des étudiants et des fournisseurs
- Réactivité
- Autonomie
- Force de proposition

Environnement et contexte de travail

L'Université de Haute-Alsace compte près de 10 000 étudiants, inscrits dans plus de 170 formations, du niveau BUT, licence, diplôme d'ingénieur, master, jusqu'au doctorat, à Mulhouse et à Colmar. Elle compte également 14 laboratoires de recherche qui font de la recherche fondamentale et de la recherche appliquée. Université pluridisciplinaire très innovante, elle est reconnue pour la qualité de ses filières professionnalisantes (dont plus de 40 formations en apprentissage) et transfrontalières (avec 20 filières bi ou trinacionales). Elle contribue au développement du territoire grâce à la force de sa recherche partenariale menée en lien avec les entreprises.

- Télétravail possible
- Congés : 50 jours/an
- Accès à la formation
- Activités sportives et culturelles
- Remboursement forfaitaire des cotisations à une protection complémentaire santé

Diplôme

Diplôme minimum requis : bac ou équivalent

Profil recherché

Une formation de type bac +2 dans les domaines mécanique et/ou électronique est souhaité.

Profil polyvalent, vous maîtrisez les bases en électronique, en informatique, en conception mécanique ainsi qu'en prototypage (impression 3D, découpe laser).



L'utilisation de logiciel CAO/PAO, d'impression 3D serait un plus.
Compréhension anglais technique.
Ouvert à un profil débutant.

Conditions de recrutement

Rémunération recrutement externe : à partir de 2 173 € brut mensuel (selon profil + expérience)
CDD 8 mois – possibilité de renouvellement

Recrutement fonctionnaire titulaire : par voie de mutation ou détachement

Recrutement interne : à définir en fonction du statut de l'agent

Quotité de travail : temps plein – 37h30 par semaine

Prise de poste : 01/02/2025

Contact :

Fiche de poste disponible sur le site www.uha.fr – rubrique « recrutements/personnels administratifs et techniques/offres d'emploi »

Les candidatures (lettre de motivation et CV) sont à adresser par courriel uniquement à secretariat-direction.iutmulhouse@uha.fr au plus tard pour le 20/12/2024.

Le genre masculin a été retenu dans ce document pour en faciliter la lecture mais englobe aussi bien le masculin que le féminin.

Dans le cadre du développement de l'université européenne EPICUR et d'Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus.

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

