

PROFIL DE POSTE

Technicien-ne

Poste :	Technicien-ne en réalisation mécanique	Catégorie : B
BAP :	C - Étude et réalisation Domaines : mécanique, chaudronnerie, verrerie	
Affectation et localisation du poste :	Université Clermont Auvergne/ IUT Clermont Auvergne site de Montluçon	
Poste à pourvoir :	Janvier 2025	
Durée du contrat :	Jusqu'au 31 août 2025	

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :

L'Université Clermont Auvergne (UCA) se distingue par sa communauté dynamique de plus de 36 000 étudiants, 2 000 enseignants et chercheurs, ainsi que 1 500 personnels techniques et administratifs. L'UCA est une université territoriale qui jouit d'une réputation tant nationale qu'internationale entretenant de forts liens avec son environnement socio-économique et culturel, sa gamme étendue de disciplines de recherche et d'enseignement. En 2022, l'UCA a intégré le « top 17 » des universités françaises titulaires d'un label d'excellence, avec pour thème identitaire fédérateur : concevoir des modèles de vie et de production durables. [Découvrez l'Université](#)

Nos équipes bénéficient d'un atelier de productique polyvalent, incluant des machines de fabrication soustractive (tours et fraiseuses, conventionnelles et numériques) et de procédés additifs, notamment des imprimantes 3D pour impression plastique. Nos techniciens participent activement à la formation des étudiants et au bon déroulement des travaux pratiques.

ACTIVITES ESSENTIELLES :

Sous la supervision du Responsable de l'Atelier et en collaboration avec les enseignants, le/la technicien-ne en mécanique aura pour mission de :

- Fabriquer des pièces mécaniques à partir de plans, en utilisant des machines-outils conventionnelles et à commande numérique, ainsi que des imprimantes 3D pour la fabrication de pièces en plastique.
- Assister les enseignants lors des séances de travaux pratiques, préparer les équipements et superviser leur utilisation en toute sécurité.
- Suivre les commandes de matériaux et d'équipements, gérer les stocks, et assurer la disponibilité des outils et matières premières nécessaires à l'atelier.
- Assurer la maintenance régulière des machines et équipements de l'atelier, incluant les imprimantes 3D, et veiller au respect des règles de sécurité.
- Utiliser les logiciels de FAO (TopSolid) et de CAO (Catia V5, 3DEXperience, SolidWorks) pour modéliser des pièces et programmer les machines à commande numérique.

COMPETENCES REQUISES :

Connaissances :

- Bases techniques d'usinage et procédés de fabrication mécanique
- Bases en impression 3D et procédés additifs
- Bases des logiciels de CAO/FAO (TopSolid, Catia V5, 3DEXperience, SolidWorks, etc...)
- Principes de gestion de stock et suivi de commandes

Compétences opérationnelles :

- Travailler en équipe
- Être capable de travailler en collaboration avec les enseignants et à encadrer des étudiants lors de travaux pratiques
- Respecter les normes de sécurité et de qualité

Compétences comportementales :

- Rigueur et organisation
- Sens du service

PROFIL DE POSTE

Technicien-ne

PREREQUIS / FORMATION souhaitée :

- Bac professionnel en Mécanique, Productique, ou un domaine similaire
- Expérience en atelier de mécanique et/ou en environnement éducatif serait un atout

SPECIFICITES / CONTRAINTES DU POSTE :

- Rémunération : 1 986.20 € brut mensuel
- Contrat de travail : 35h hebdomadaire
- Participation aux frais de transports en commun
- Aménagement du temps de travail : <https://www.uca.fr/universite/travailler-a-luca/services-aux-personnels>
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois
- Des offres loisirs, sport et culture pour tous les agents (<https://class.uca.fr/>)
- Possibilité d'accès, sous condition, à un emplacement parking à proximité
- Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle sur les trajets domicile-travail

Pour l'UCA, l'inclusion et la diversité sont des valeurs importantes. C'est pourquoi nous sommes notamment handi-accueillants.

POUR POSTULER :

Veillez faire parvenir un **CV et une lettre de motivation au plus tard le 09 décembre 2024** à l'attention de *M. le Président de l'Université Clermont Auvergne* par mail à recrutement.drh@uca.fr