

49 Boulevard F. Mitterrand CS 60032
63001 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

Poste : Adjoint-e technique
Catégorie : C
BAP : C - Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique
Affectation et localisation du poste : Clermont-Ferrand – Université Clermont Auvergne - Polytech
Durée du contrat : 8 mois
Poste à pourvoir : dès que possible

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :

L'adjoint-e technique assure ses missions à parts égales au service des deux départements Génie Civil et Génie Physique. L'adjoint-e technique assure la mise en place, le suivi et la maintenance des matériels de Travaux Pratiques du département Génie Civil et participe à l'encadrement des TP. Il/Elle participe à la mise en place de bancs expérimentaux avec utilisation de moyens de levage (pont roulant, chariot-gerbeur, transpalette).

Au sein de l'équipe d'encadrement pédagogique de projets en Génie Physique, l'adjoint-e technique réalise, à partir des plans d'ensemble, de détail ou des croquis, la fabrication, l'ajustage et l'assemblage, le contrôle et les tests adaptés de tout ou partie des pièces mécaniques d'un ensemble.

ACTIVITES ESSENTIELLES :

Département Génie Physique :

- Intégration complète dans une équipe pédagogique d'encadrement de projets d'étudiants
- Réaliser, après mise au point et réglages, des pièces sur machine-outil à commande numérique et conventionnelle. Contrôler et tester les pièces.
- Aider à l'encadrement des élèves pour l'utilisation des machines-outils

Gestion et maintenance des moyens :

- Suivre, réceptionner et contrôler les réalisations effectuées en sous-traitance
- Maintenir et modifier les appareillages dans tous les domaines de la mécanique
- Gérer les approvisionnements en outillage et matières premières, assurer un dialogue technique avec les fournisseurs et gestion des stocks
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Gestion de l'organisation de l'atelier
- Maintenance des outils et rangement de l'atelier

Département Génie Civil :

- Intégration complète dans une équipe pédagogique d'encadrement de TP
- Mettre en place et assurer la sécurité autour des bancs de TP confiés aux étudiants
- Participer à l'encadrement pédagogique des TP
- Participer à la mise en place de nouveaux bancs d'essais, matériels de TP

COMPETENCES REQUISES :

Connaissances :

- Connaissances sur l'élaboration de gammes de fabrication
- Mise en œuvre dans le choix du matériau (technicité)
- Mise en œuvre pour le prototypage
- Mise en œuvre dans gestion et planification au sein de l'atelier
- Connaissances techniques et emploi de produits à risque
- Maîtriser les concepts de base de la construction mécanique
- Maîtriser les techniques d'usinage sur plusieurs types de machines-outils
- Connaître les bases de la métrologie
- Connaître les bases du dessin industriel, en connaître les normes de représentation

Compétences opérationnelles :

- Lire et réaliser des plans
- Utiliser un logiciel de DAO
- Maîtriser les bases de soudage au MIG et TIG
- Pédagogie associée aux projets / TP
- Encadrer des étudiants
- Participer collectivement à l'élaboration de solutions techniques
- Appliquer les règles de sécurité

Compétences comportementales :

- Capacités d'adaptation
- Intégration aux équipes de travail (activité au sein des activités pédagogiques)
- Participation collective à l'élaboration de solutions techniques
- Rigoureux, ponctuel, opiniâtre

PREREQUIS / FORMATION souhaitée :

- Diplôme ou expérience dans le domaine souhaité

SPECIFICITES DU POSTE :

- Rémunération : INM 325 soit 1522,96€ brut mensuel
- Contrat de travail : 35h hebdomadaire

POUR POSTULER :

Veillez faire parvenir un **CV et une lettre de motivation avant le 30 novembre 2019** à l'attention de : *M. le Président de l'Université Clermont Auvergne – Direction des Ressources Humaines* par mail à cette adresse :
recrutement.drh@uca.fr