

Recrutement par concours
Adjoint technique principal de recherche et de formation 2ème classe
C2

Session 2024

Emploi-type ITRF : « **Plombier-ière, chauffagiste, opérateur-trice en froid et ventilation** » - (G5A42)

Nature du concours : externe

Branche d'Activités Professionnelles (B.A.P) : G

Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention

Nombre de poste : 1

Localisation du poste : Montpellier

Fiche de poste

Contexte

Le Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires (Crous) de Montpellier est un établissement public administratif placé sous la tutelle du ministère chargé de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESR). Il est régi par les décrets n°87-155 du 5 mars 1987 et n°2016-1042 du 29 juillet 2016 relatifs aux missions et à l'organisation des œuvres universitaires.

Il a pour mission d'améliorer les conditions de vie et d'étude des étudiants de l'académie de Montpellier.

Le budget de l'établissement s'élève à 70 M€ (crédits de paiement)

600 personnes sont au service de près de 110 000 étudiants dans les domaines de l'hébergement de la restauration, de l'action sociale et l'action culturelle.

Le parc de logement mis à la disposition des étudiants comprend plus de 10 354 lits au sein de 8 cités et 28 résidences universitaires.

2 100 000 repas sont servis au sein des 33 structures de restaurations que compte l'établissement (restaurants, cafétérias, brasseries...)

Plus de 126 M€ sont versés annuellement sous forme de bourses à 40 000 étudiants.

Le Crous de Montpellier-Occitanie couvre les 5 départements de l'académie de Montpellier : l'Aude (11), le Gard (30), l'Hérault (34), la Lozère (48) et les Pyrénées Orientales (66).

Le poste proposé est situé à la cité universitaire Voie-Domitienne.

Missions :

Sous l'autorité du responsable des services techniques et de la directrice de l'unité de gestion, entretenir, maintenir et dépanner les installations techniques de plomberie, de chauffage, ventilation et climatisation (CVC).

Activités principales :

- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Réaliser des installations sanitaires complètes ou mettre en place des parties d'installation sur des chantiers importants
- Conseiller sur le choix des matériaux à utiliser
- Intervenir, dans la limite de la réglementation, sur tout le réseau de distribution et d'évacuation des fluides
- Planifier les travaux de maintenance et collaboration avec le responsable des services techniques et/ou la directrice de l'unité de gestion
- Organiser son travail et son chantier – En assurer le nettoyage
- Entretien du matériel et l'outillage qui lui est confié
- Suggérer les améliorations à apporter dans son métier (en collaboration avec ses collègues)
- Possibilité de participer à la formation des personnels
- Respecter les règles en vigueur d'hygiène, de santé et de sécurité au travail
- Participer en cas de besoin aux travaux de manutention
- Participer si besoin aux relevés de compteurs
- Participer si besoin à la maintenance des cheneaux
- Accompagner les entreprises extérieures lors de leurs interventions
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers
- Rendre compte de son activité

Connaissances :

- Techniques du domaine (connaissance approfondie)
- Réglementation du domaine (connaissance générale)
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance générale)
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations (notion de base)
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale)
- Capacité à lire et interpréter un plan, un schéma ou un croquis
- Capacité à évaluer la durée nécessaire à la réalisation d'une intervention
- Connaissance de base des règles de stockage et de gestion des stocks
- Notions d'ergonomie

Compétences opérationnelles :

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application)
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail (application)
- Diagnostiquer l'origine d'une panne (application)
- Prendre les mesures conservatoires adaptées (application)
- Savoir planifier et respecter des délais (application)
- Travailler en équipe (application)
- Structurer son travail (notion)
- Bonne connaissance des matériaux : cuivre, PVC, inox, fer, acier, zinc etc...

Compétences comportementales :

- Rigueur / fiabilité
- Réactivité
- Sens relationnel
- Aptitude à travailler en équipe et en autonomie
- Discrétion professionnelle
- Ponctualité
- Être force de proposition
- Être très réactif aux demandes et aux changements
- Savoir rendre compte
- Utilisation des EPI

Conditions particulières d'exercice :

- Habilitations électriques selon niveau d'intervention
- Disponible en fonction de l'activité (incidents de sécurité)
- Astreintes éventuelles
- Interventions requises en dehors du métier-cible dans les domaines de la maintenance des bâtiments et des logements
- Déplacements sur les résidences rattachées
- Permis B recommandé