

**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 Vert-Bois.

**Missions :**

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

### **Activités principales :**

- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Réaliser des travaux neufs
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers

### **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)

### **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)

### **Compétences comportementales :**

- Rigueur / fiabilité
- Réactivité
- Sens relationnel
- Sens du Service Public
- Respect du Cadre réglementaire

### **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
- Permis B recommandé