



Le CHU de Montpellier recrute
un Ouvrier en maintenance des installations froid et CVC

Le **CHU de Montpellier** est le 1er employeur de l'Hérault et établissement support du Groupement Hospitalier de Territoire de l'Est-Hérault.

Le CHU de Montpellier s'organise autour de **12 pôles hospitalo-universitaires**. Toutes les spécialités médico-chirurgicales, y compris les plus pointues :

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Pôle biologie-pathologie | Pôle F |
| Pôle cœur - poumons | Pôle brûlés |
| Pôle digestif | Pôle femme mere enfant |
| Pôle neurosciences tête et cou | Pôle gériatrie |
| | Pôle os et articulations |

OFFRE D'EMPLOI

Situé au Nord de Montpellier, le CHU est classé parmi les meilleurs établissements de santé au niveau national, pour la qualité de la médecine, de la recherche et de son management.

Le CHU de Montpellier, c'est :

- 10 874 agents médicaux et non médicaux qui font le quotidien de nos hôpitaux
- 1 030 élèves réparties sur 9 écoles

C'est aussi :

- 3 900 naissances par an
- 570 000 consultations externes par an
- 125 000 passages aux urgences par an
- 496 000 appels au SAMU, SMUR centre 15

Et tous les jours :

- 155 interventions chirurgicales par jour
- 1220 passages en imagerie par jour
- 278 hospitalisations en temps complet
- 3 680 repas patients tous les jours

CONDITIONS D'EXERCICE ET PERIODICITE DE PRESENCE

Lieu d'exercice : CHU de Montpellier

Horaires : 8h00-16h00

Grade / Grille de référence : Ouvrier professionnel

Pourcentage d'activité : 100%

Type de contrat : Mutation et Détachement prioritaires ou CDD de 6 mois renouvelable

DEFINITION

Réaliser les interventions de maintenance sur les installations thermiques de traitement d'air, de froid industriel et sur les équipements électromécaniques de distribution d'eau.

(Maintenance curative, préventive et règlementaire, travaux d'exploitation et d'amélioration).

ACTIVITES PRINCIPALES

- Entretien et dépannage des installations climatiques, frigorifiques, électriques et électromécaniques au sein de l'atelier,
- Respect des modes opératoires et des règles d'hygiène,
- Traçabilité en GMAO,
- Levées des réserves suite aux passages des contrôleurs techniques,
- Suivi technique des travaux neufs,
- Travaux d'amélioration sur les installations vieillissantes,
- Une continuité de service est assurée toute l'année 7 jours /7 par un agent de permanence.

Vos avantages

- Tutorat et parcours d'intégration, de formation, d'accompagnement professionnel au travers la promotion professionnelle des métiers soignants
- Tous les sites du CHU sont idéalement situés avec un tramway à proximité et tous les commerces à proximité
- 1 crèche directement rattachée au CHU de Montpellier et proche de tous les sites hospitaliers du CHU
- Un plan de déplacement facile d'accès et de remboursement avec prise en charge partielle de vos billets de tram ou train ou bus (50% de votre abonnement)

La ville de Montpellier

- Accessibilité : à 20 minutes de l'autoroute
- 20 minutes des plages et à 1H30 de l'Espagne
 - Un aéroport international
 - Deux gares TGV

Connaissances et savoir-faire

- Savoir-faire technique correspondant à la réalisation des interventions de maintenance des installations au sein de l'atelier. (Froid, climatisation, réseaux hydraulique et aéraulique, automatisme, régulation, salles propres, électromécanique, etc.),
- Utilisation des outils correspondants aux activités principales,
- Savoir diagnostiquer les compétences nécessaires avant l'intervention :
 - Evaluation sur place, du temps et du matériel nécessaire,
 - Lecture des plans CVC,
 - Dessiner et interpréter un plan ou un croquis bâtiment,
 - Faire un métré ou une prise de côtes.
- Evaluer l'état d'une installation ou d'un équipement,
- Utiliser les machines de l'atelier ainsi que l'outillage individuel et collectif,
- Savoir lire et utiliser une notice d'entretien et une consigne de sécurité :

- Application et mise en œuvre des procédures nécessaires (notamment procédures d'hygiène et fiches de déclaration de travaux) respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Savoir utiliser un ordinateur pour faire la saisie des activités journalières :
 - Renseigner les listes des tâches en GMAO, compte rendu des actions réalisées, renseignement des activités journalières sur les postes informatiques dédiés à la GMAO, transmission des informations utiles à l'encadrement technique (actions ultérieures pour la réalisation des travaux plus importants),
 - Renseigner les fiches intervention et d'étanchéité des fluides frigorigènes et les rattacher sur les OT en GMAO.

Particularités concernant les horaires

10h00-18h00. Le jour de permanence (7j/7 toute l'année)

7h00-15h00. Le jour des essais groupes électrogènes sur les sites 1 ou 2

Relations professionnelles les plus fréquentes

- Liaison fonctionnelle
- Responsable hiérarchique,
- Contremaîtres et équipe de travail,
- Services demandeurs de travaux (Cadres de santé, responsables, ...),
- Responsables des ateliers techniques,
- Ensemble des services de la Direction à laquelle il appartient.

PREREQUIS INDISPENSABLES POUR EXERCER

- Diplôme : CAP BEP ou Bac Pro Technicien en Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques,
- CAP BEP ou Bac Pro Monteur installateur en froid et climatisation,
- CAP BEP ou Bac Pro électromécanicien.

Merci d'envoyer votre candidature (CV détaillé et LM) à

recrutementannonce@chu-montpellier.fr

à l'attention de Madame la Directrice des Ressources Humaines et de la Formation