



PLOMBIER CHAUFFAGISTE SERVICE TECHNIQUE

Présentation de l'établissement

Au pied des Pyrénées ariégeoises, à une heure de Toulouse, proche des stations de ski, à 2 heures de la Méditerranée et à 3 heures de l'Atlantique, **le Centre Hospitalier Ariège Couserans (CHAC)** bénéficie d'un cadre de vie exceptionnel.

Le Centre Hospitalier comprend plus de 1000 salariés, dont une soixantaine de médecins, 3 Pôles Cliniques (Psychiatrie, MCO et médico-technique, Gériatrie et réadaptation), des activités diversifiées : Médecine, Chirurgie, Obstétrique, Urgences, SMUR, SMC-SIR, Unité Ambulatoire, Consultations, Centre de Réadaptation Neurologique (CRN), SSR, CSG, UCC, UMG, USLD, Psychiatrie intra et extra de l'Ariège, une filière médico-sociale avec une Maison Départementale de l'Autonomie, un EHPAD, une USLD (Unité de Soins de Longue Durée) et une MAS, un plateau technique complet avec Laboratoire, Pharmacie et Scanner et une équipe d'une vingtaine de rééducateurs pluridisciplinaires. S'ajoutent également des équipes sociales, éducatives et psychologiques.

Le CHAC dispose aussi d'une Unité Centrale de Production avec un restaurant, une blanchisserie, une équipe technique, informatique et des services supports administratifs.

Description du service et du poste

IDENTIFICATION

Poste : **Plombier Chauffagiste maintenance réseaux**

- **Unité :** Service Technique
- **Pôle :** Ressources
- **Lieu d'exercice :** Ensemble des bâtiments du Centre Hospitalier

- **Fiche métier associée :**
 - **Code :** 20R30 / **Intitulé :** Monteur en installations et maintenance des installations sanitaires et thermiques

Positionnement :

- **Responsable hiérarchique :** Responsable atelier
- **Rattachement fonctionnel :** /
- **Liaisons fonctionnelles :**
 - **Internes :** Avec l'ensemble du personnel de l'Hôpital
 - **Externes :** Possible avec intervenants externes : bureau d'étude, entreprises,

MISSIONS

- Assurer l'entretien et la réparation de tout matériel ou installation en rapport avec un fluide (eau, air, gaz y compris fluides médicaux) ;
- Maintenir en état de fonctionnement les divers réseaux de transport de fluide ;
- Réaliser des opérations de travaux en rapport avec sa compétence : modification de réseaux d'eau, installation de radiateurs, remplacement de régulation existante, modification d'armoires électriques, réparations de fuites, débouchages divers et variés, recherche de fuites, modification d'automatisme, etc.
- Réaliser l'astreinte technique : dans le cadre de cette dernière, effectuer des travaux d'entretien et de petite manutention sur les bâtiments et les équipements publics : réseaux d'électricité, réseaux de fluides médicaux, réseaux informatiques, réseaux téléphoniques, réseaux de commandes, etc. ;
- Divers suivant spécifications particulières.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances requises (savoir) :

- Bonne connaissance dans les réseaux d'installations sanitaires (alimentation et évacuation) et appareillages attachés ;
- Bonne connaissance dans les réseaux aérauliques et appareillages attachés (VMC, climatisation, centrale de traitement d'air, ...) ;
- Bonne connaissance dans les réseaux de chauffage et appareillages attachés ;
- Connaissance en froid, compresseur, ventilateur, surpresseur, pompes, réseaux fluides ;
- Bonne connaissance en régulation et en automatisme (savoir lire un schéma d'automatisme, ...) ;
- Bonnes connaissances dans la gestion des gaz ;
- Quelques connaissances sur les autres corps d'état secondaires : peinture, serrurerie, etc.

Compétences requises (savoir-faire) :

- Réalisation de travaux polyvalents de type plomberie, ventilation, électricité, courant faible, automatisme, serrurerie, etc. ;
- Réalisation de réseaux aérauliques, chauffage et fluides ;
- Réalisation de réseaux d'installations sanitaires ;
- Montage de régulation, électrovanne, pompe, etc. ;
- Raccordement des appareillages électriques propres aux réseaux : pompes, électrovannes, ... ;
- Pratique du soudage et du brassage ;
- Pratique de la régulation : réglage, point de consigne, ... ;
- Câblage d'installation courant fort (pompes, vannes 3 voies, ...).

Qualités professionnelles attendues (savoir-être) :

- Accepter d'être polyvalent dans le cadre de l'astreinte avec de multiples champs d'activité : chauffage, plomberie, ventilation, électricité, serrurerie, ... ;
- Savoir faire preuve de débrouillardise, savoir être inventif, ... ;
- Intéressé à faire évoluer ses compétences en matière de réseau de type air (pneumatique), eau (ECS, chauffage, évacuation), gaz, électricité (courant fort et courant faible) ;
- Accepter de travailler dans une communauté ;
- Accepter d'être encadré ;
- Se conformer aux règles de sécurité ;
- Participer aux actions de formation continue.

CONDITIONS D'EXERCICE LIEES AU POSTE

Quotité de temps de travail : 8h à 10h (voir plus si problème significatif sur l'hôpital)

Rythme de travail :

- **Horaires de travail** : Variable 8h-16h ou 8h - 12h - 14h - 18h (astreinte)
- **Cycle de travail** : Fixe
- **Repos variable / fixe** : Samedi et dimanche sauf en période d'astreinte

Particularités du poste (risques spécifiques, ...) : Astreintes techniques

Niveaux requis :

- **Formation initiale** : Bac professionnel technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques, bac professionnel installateur en chauffage, climatisation..., bac professionnel technicien du froid et du conditionnement d'air... ou équivalent
- **Exigences particulières** :
 - Permis de conduite VL.
 - Quelques années d'expérience

Contacts : Pour tous renseignements sur le poste, vous pouvez contacter Monsieur Philippe DEJEAN, Ingénieur travaux / logistique au 05.61.96.21.16 ou Monsieur Sébastien PERRY, Responsable atelier au 05.61.96.28.30.

Candidatures à envoyer à l'attention du Directeur des Ressources Humaines par courrier à l'adresse suivante : Centre Hospitalier Ariège Couserans – BP 60111 – 09201 SAINT-GIRONS CEDEX ou par mail à secrtaire.drh@ch-ariège-couserans.fr - Téléphone: 05.61.96.21.94 / 05.81.09.14.40.

