



AGENT POLYVALENT MAINTENANCE RESEAUX 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

Date: 2 décembre 2022

IDENTIFICATION DU POSTE

<u>Titre de la fonction</u> : Agent polyvalent maintenance réseaux

<u>Service</u>: Technique

Grade: Ouvrier Principal – Agent de Maitrise

Responsable hiérarchique Responsable atelier

<u>Liaisons fonctionnelles</u>: Avec l'ensemble du personnel de l'Hôpital.

Zone d'autonomie : Ensemble des bâtiments du Centre Hospitalier

CONTENU DU POSTE

Missions:

- Maintenir en état de fonctionnement et effectuer des travaux de maintenance préventive et curative en rapport avec les équipements suivants :
 - Réseaux et équipements :
 - plomberie, réseaux de
 - chauffage
 - Climatisation
 - Ventilation
 - Evacuations,
 - Fluides médicaux
 - Appareillages et accessoire en lien avec ces réseaux, ...
- Travaux de mise en place et réalisation de la mise en service des réseaux et équipements cités ci-avant,
- 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 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, modification d'automatisme, etc. ...
- Réaliser l'astreinte technique,
- Divers suivant spécifications particulières.

Activités:

- Bons de travaux :
 - Réparation, changement ou contrôle suivant la demande et directive de l'encadrement
 - Retour d'information vers l'encadrement et suivi :
 - o Bons réalisés ou non
 - o Problèmes rencontré lors de la réalisation
 - Achats de matériels à prévoir
 - o Problèmes particuliers
- Réalisation d'opération de travaux :
 - Gérer le chantier : établir le matériel nécessaire à l'opération, faire valider le matériel, faire établir le devis avec les fournisseurs retenus, lancer la commande de matériel après validation, réception du matériel,
 - Planification avec la hiérarchie
 - Exécution des travaux

• Maintenance:

- Réalisation des maintenances suivant protocole, fiche de procédure, notice constructeur, règles de l'Art, ...
- Faire compléter si nécessaire les fiches de maintenance
- Assurer le suivi écrit des maintenances réalisées.

• Polyvalence:

- Suivant le bon ou les travaux : travaux complémentaires de de courant faible, d'électricité, ...
- Aide aux autres corps d'état suivant besoins
- Déménagement, travaux voirie, neige, tempête.

RESPONSABILITES SIGNIFICATIVES ET RESULTATS CLES

Etre autonome dans son travail.

Savoir répondre et rendre compte à sa hiérarchie.

MOYENS:

Les moyens propres à l'atelier.

EXIGENCES DU POSTE

Horaires: Variable 8h-16h ou 8h - 12h - 14h - 18h (astreinte)

Amplitude: 8h à 10h (voir plus si problème significatif sur l'hôpital).

Repos : Samedi et dimanche

<u>Temps partiel</u>: Sans objet

Exigences physiques:

- Possibilité de port de charges lourdes et manutention.
- Station debout pendant 8 heures.
- Exigences propres au métier de mainteneur réseau et celle concernant l'habilitation électrique

- Exigences physique en rapport avec l'obtention et la conservation de la certification SSIAP1.
- Conduite de véhicule.

Environnement:

- nuisances infectieuses possibles : Celles de l'environnement hospitalier jointe à celle des réseau EU et EP
 - nuisances toxiques : Celles de l'environnement hospitalier.
 - nuisances physiques (rayons) : Celles de l'environnement hospitalier.

Exigences relationnelles:

- contact avec les malades : Fréquent.
- contact avec le public : possible.
- travail en équipe : oui suivant programmation travaux.
- poste isolé : Oui, lors des astreintes

Exigences autres : Celles de l'astreinte technique

COMPETENCES 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 connaissance dans la gestion des gaz
- Connaissance sur les autres corps d'état secondaires : peinture, serrurerie, etc. ...

Savoir-faire:

- Réalisation de travaux polyvalent 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, ...
- Réalisation de petites armoires électriques
- Câblage d'installation d'automatisme, d'informatique, de téléphonie, ...
- Câblage d'installation courant fort (éclairage, alimentation moteur, ...)

Savoir-être:

- Accepter d'être polyvalent 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)
- Dans le cas de l'astreinte : réaliser des tâches en dehors de son propre champ d'activité (petite menuiserie, ...)
- Accepter de travailler dans une communauté.
- Accepter d'être encadré
- Se conformer aux règles de sécurité.
- Participer aux actions de formation continue.

NIVEAUX REQUIS

Aptitudes, caractéristiques personnelles :

- Polyvalent.
- Capacité relationnelle.
- Adaptabilité.
- Motivation et dynamisme.

<u>Formation initiale</u>: Bac professionnel Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques, bac professionnel installateur en chauffage, climatisation et ..., bac professionnel technicien du froid et du conditionnement d'air, ... ou équivalent

<u>Exigences particulières</u>: Permis de conduite VL.

Quelques années d'expérience

<u>Contacts</u>: Pour plus d'informations vous pouvez contacter l'Ingénieur Hospitalier, Monsieur Philippe DEJEAN au 06.31.64.36.37.

Candidatures à envoyer au secrétariat de la Direction des ressources humaines et des soins par mail à <u>secretaire.drh@ch-ariege-couserans.fr</u> ou par courrier à Centre Hospitalier Ariège Couserans – DRH/Direction des soins – BP 60111 – 09201 SAINT-GIRONS Cedex. Téléphone : 05.61.96.21.94 / 05.81.09.14.40

