**FICHE DE POSTE**

RESPONSABLE ADJOINT D’ATELIER GENIE CLIMATIQUE (CVC – Plomberie)

Localisation : **Centre Hospitalier Princesse Grace**

Direction de rattachement : **Direction Technique**

Service :**Services Techniques**

# **PRESENTATION DU SERVICE ET DU POSTE**

Présentation du service :

Intégrés dans la Direction Technique, les Services Techniques regroupent toutes les activités de Maintenance et de Travaux du Centre Hospitalier Princesse Grace. Le Secteur Maintenance est composé de plusieurs ateliers spécialisés, dont le Génie Climatique (CVC – Plomberie).

Présentation du poste :

Le responsable adjoint d’atelier Génie Climatique assiste le responsable d’atelier dans l’encadrement des techniciens de l’atelier Génie Climatique (CVC – Plomberie).

Liaisons hiérarchiques :

Le responsable adjoint d’atelier Génie Climatique exerce ses fonctions sous l’autorité directe du responsable d’atelier Génie Climatique et de l’Ingénieur en Chef des Services Techniques, lui-même sous la responsabilité du Directeur Technique.

Liaisons fonctionnelles :

* Avec l’ensemble du personnel des Services Techniques
* Avec l’ensemble de l’équipe du Génie Climatique
* Avec le personnel et les responsables des différents services hospitaliers

# **HORAIRES DE TRAVAIL**

Durée hebdomadaire : 37h30

Suivant un roulement préétabli, les horaires de travail sont actuellement :

* 07h00 – 14h30
* 08 h 00 - 15 h 30
* 10 h 00 - 17h 30

Ces horaires pourront être soumis à des modifications en fonction des besoins du service.

Le responsable adjoint d’atelier Génie Climatique sera amené à assurer une astreinte Génie climatique en semaine ou week-end selon le besoin de l’établissement.

# **CONTRAINTES DU POSTE**

Les dangers de brûlure (eau, soudures), mécaniques et électriques peuvent être les contraintes principales. C’est pourquoi, il est primordial de savoir assurer sa propre sécurité et celle des autres.

# **COMPETENCES ET CONNAISSANCES REQUISES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Compétences** | **Notion** | **Application** | **Maitrise** | **Expertise** |
| Conduire des installations, des équipements relatifs au domaine de compétence, en optimiser le fonctionnement |  |  |  | ✓ |
| Conduire un véhicule automobile |  |  | ✓ |  |
| Dessiner un plan ou un croquis technique relatif à son domaine de compétence |  |  | ✓ |  |
| Évaluer, choisir, utiliser les produits et/ou matériaux nécessaire à la pratique de son métier |  |  | ✓ |  |
| Former et conseiller les utilisateurs dans son domaine de compétence |  |  | ✓ |  |
| Identifier / analyser des situations d'urgence et définir des actions |  |  |  | ✓ |
| Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système, spécifique à son domaine d'activité |  |  |  | ✓ |
| Identifier, analyser, évaluer et prévenir les risques relevant de son domaine, définir les actions correctives/préventives |  |  |  | ✓ |
| Lire, interpréter et analyser les plans techniques, les croquis relatifs à son domaine de compétence |  |  |  | ✓ |
| Maintenir et dépanner un matériel, un équipement, une installation et/ou un système relatif à son métier afin d’assurer une assistance technique à son équipe |  |  |  | ✓ |
| Manager et gérer l’équipe et les activités de l’ensemble de l’atelier Génie climatique |  |  |  | ✓ |
| Gérer les commandes et référencer les fournisseurs sur l’outil institutionnel |  |  | ✓ |  |
| Analyser les différentes demandes d’intervention et vérifier la bonne utilisation de la GMAO de l’ensemble du personnel sous sa hiérarchie  |  |  | ✓ |  |
| Analyser, gérer, et planifier les différentes interventions de son équipe pour lever les observations des bureaux de contrôle ainsi que des différents organismes d’état |  |  |  | ✓ |
| Utiliser les logiciels métier |  | ✓ |  |  |

Savoir être :

* **Autonomie/ Confiance en soi :** Être apte à réaliser des activités sans avoir besoin en permanence de soutien ou de supervision. Être capable d'accepter de courir le risque de difficultés ou de critiques lorsque la situation le nécessite. Être capable de s'affirmer, d'affirmer ses décisions et ses actions
* **Collaboration :** Capacité à travailler efficacement avec les autres, à partager des idées et à contribuer de manière positive à des objectifs communs
* **Communication orale :** Capacité à transmettre des idées de manière claire et concise
* **Réactivité :** Capacité à agir ou à identifier rapidement les actions à mener face à une situation non prévue, en hiérarchisant les actions, en fonction de leur degré d'urgence/d'importance
* **Rigueur/ Fiabilité :** Être capable d'appliquer de manière systématique et correcte des savoirs et savoir-faire normés (mode opératoire, règle, procédure, méthode). Être capable de réaliser des activités sans erreurs ou imprécisions. Capacité à transmettre des informations avec exactitude

Connaissances requises **:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** | **Niveau de connaissance lors de la prise de fonction** |
| Analyse et traitement de l’eau | Connaissances approfondies |
| Carnet sanitaire | Connaissances approfondies |
| Plomberie (réseau primaire et secondaire ainsi que les équipements terminaux) | Connaissances opérationnelles |
| Chauffage, vapeur (production, réseaux primaires et secondaires ainsi que les équipements terminaux) | Connaissances opérationnelles |
| Ventilation (réseaux et équipements terminaux) | Connaissances opérationnelles |
| Froid industriel et climatisation (production, réseaux et équipements terminaux) | Connaissances opérationnelles |
| Froid commercial (production, réseaux et équipements terminaux) | Connaissances opérationnelles |
| Conduite et la maintenance des chaufferies | Connaissances opérationnelles |
| Logiciel dédié à la maintenance Génie climatique | Connaissances opérationnelles |
| Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur | Connaissances opérationnelles |
| Normes, règlements techniques et de sécurité | Connaissances générales |
| Outils de bureautiques (tableurs, traitement de texte etc.…) | Connaissances générales |
| Outils de supervision, d’IHM (Interface Homme Machine) | Connaissances générales |

***Connaissances générales :*** *Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales. Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.*

***Connaissances opérationnelles :*** *Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.*

***Connaissances approfondies :*** *Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/ 5 ans.*

# **QUALIFICATIONS REQUISES**

* Être titulaire d'un BAC Professionnel dans le domaine du Génie Climatique, ou BAC Professionnel Maintenance des équipements industriels (MEI)
* Être titulaire du permis B

# **EXPERIENCES REQUISES**

Une expérience de 5 ans minimum dans le domaine de la maintenance CVC-Plomberie est requise.

Une expérience en milieu hospitalier serait un atout indéniable.

# **ACTIVITES METIER**

Activités générales :

* Elaborer des plannings d’activité et distribution des tâches pour les différents agents du Génie Climatique
* Assurer le suivi de l’exécution des tâches confiées
* Suivre et contrôler l’exécution de travaux confiés à des entrepreneurs ou exécutés en régie en suivant les règles de l’art.
* S’assurer du suivi des contrôles réglementaires des installations de CVC-Plomberie, dans les bâtiments régis par le Code du Travail et le Règlement de sécurité contre l’incendie relatif aux ERP
* Accompagner les organismes de contrôle agréés, dans la cadre des contrôles réglementaires auxquels sont soumis les installations relevant du service (Production de Chaud)
* Gérer les rapports de contrôles réglementaires spécifiques pour la levée des observations
* S’assurer de la bonne utilisation de la GMAO de l’ensemble du personnel sous sa hiérarchie
* Proposer des solutions techniques permettant d’engendrer des économies
* Commander le matériel nécessaire à l’exécution des travaux et de la maintenance des équipements et des installations
* Gérer l’inventaire des équipements suivis par l’atelier de sa spécialité
* Réaliser le diagnostic des installations existantes et réaliser un plan prévisionnel d’évolution et de maintenance
* Participer et donner un avis technique pour les choix d’équipement en lien avec l’investissement
* Vérifier la conformité des installations livrées
* Participer aux astreintes techniques en qualité de technicien intervenant sur toutes les demandes d’interventions relatives à la Plomberie et à la CVC.