



## Le Centre Hospitalier de Valenciennes recrute

### un Encadrant de l'atelier CVC, Plomberie, Mécanique H/F

#### au sein du Pôle Logistique

**Contexte :** Le Centre Hospitalier de Valenciennes est une structure de santé comptant près de 5000 salariés travaillant sur plusieurs sites. Ce qui en fait le plus important employeur du Valenciennais.

L'établissement a vu son activité et son organisation évoluer de façon radicale ces dernières années avec la mise en place de la Nouvelle Gouvernance et l'investissement de bâtiments flambants neufs.

Avec près de 2000 lits, le Centre Hospitalier de Valenciennes est le troisième Centre Hospitalier de la grande région après le CHRU de Lille et le CHU d'Amiens. Il est également Hôpital recours pour l'ensemble du Territoire du Hainaut-Cambrésis (800.000 habitants).

#### Définition

Planifier, organiser et piloter l'activité des matériels et équipements sanitaires et thermiques, pompes à vides, toitures terrasses en veillant à l'efficacité et à la qualité des prestations fournies, soit en animant une équipe de professionnels, soit par le biais de prestataires extérieurs.

Peut conseiller, former et assister les utilisateurs sur site.

Effectuer la planification d'opération de maintenance et/ou de contrat de maintenance.

Coordonner une équipe

Possibilité d'effectuer des gardes techniques

#### Autres appellations

Responsable d'atelier de plomberie

Responsable d'atelier thermique

Responsable d'atelier mécanique

## Spécificités

Administrateur GTC GTB, Expert à l'utilisation de la GMAO , Expert sur l'ensemble des réseaux hydraulique et aéraulique du CHV, Expert le traitement et qualité de l'eau, expert en exploitation de logiciel de suivi de consommation, Maitrise et chargé de suivi du contrat d'exploitation des installations de vide, Maîtrise et chargé de suivi des contrats de chauffages – ventilations du site principal et des annexes, Maîtrise et chargé de suivi du contrat de l'assainissement des réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales

## Activités

- Contrôle et suivi de la qualité et de la sécurité des activités, dans son domaine
- Élaboration, mise en place et exploitation de tableaux de bord spécifiques au domaine d'activité
- Encadrement d'équipe(s), gestion et développement des personnels
- Établissement / actualisation et mise en œuvre de procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine
- Lancement, suivi et contrôle des réalisations en régie ou sous-traitées, relatives à son domaine d'activité
- Mise en conformité des installations, en application des normes et réglementations en vigueur
- Organisation et mise en œuvre de processus / procédures spécifiques à son domaine d'activité
- Planification des activités et des moyens, contrôle et reporting
- Veille spécifique à son domaine d'activité
- Suivi et exploitation des installations de CVC
- Suivi et exploitation des installations de groupes de vide
- Suivi et exploitation des installations liés à l'assainissement (pompes de relevage, filtre à hydrocarbures, bacs de dégraissage...)
- Suivi et exploitation des toitures, terrasses.
- Maintien à jour de l'ensemble des réseaux sur plan
- Vérifier la conformité de l'installation sur le site par rapport à la commande.
- Renseigner les supports de suivi d'intervention, les lier à la GMAO et les transmettre les informations au service concerné.
- Identifier et présenter aux utilisateurs les évolutions potentielles d'équipements et les accompagner dans la prise en main.
- Assistance, conseil et formation des équipes, des utilisateurs, spécifiques au domaine.
- Établissement et rédaction de protocoles de maintenances et de contrôle en lien avec le logiciel de GMAO.
- Utiliser le logiciel GMAO pour :
  - o la traçabilité de l'activité de l'atelier (pointage, commentaire sur l'intervention...).
  - o Le suivie des maintenances préventives des équipements et/ou du patrimoine.
- Encadrer et évaluer une équipe de techniciens
- Suivi des consommations d'énergies, analyse et mise en œuvre de plans d'action
- Elaboration et suivi des budgets liés à son domaine d'activité
- Acteur de la démarche qualité relative à son secteur d'activité

Dans le cadre d'un fonctionnement « normal » de l'atelier CVC, Plomberie, Mécanique, les bons de travaux seront distribués par l'encadrant de l'atelier CVC, Plomberie, Mécanique.

En cas d'absence temporaire de la hiérarchie (du responsable de l'atelier CVC, Plomberie, Mécanique), le technicien(e) de maintenance CVC, Plomberie,

Mécanique sera en mesure de pouvoir récupérer les bons de travaux dans les appels nouveaux pour les traiter.

## Savoir-Faire

- Choisir une méthode, un moyen correspondant à son domaine de compétence
- Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence
- Conseiller les utilisateurs sur le choix d'un équipement
- Réceptionner, évaluer les coûts et délais de remise en état ou d'installation d'un équipement
- Organiser et programmer des opérations de maintenance préventive/corrective et en suivre la réalisation avec la GMAO.
- Actualiser la documentation technique d'équipement ou d'installations avec la GMAO (notices constructeurs, historiques des pannes...)
- Apporter un appui technique à une équipe d'intervention de maintenance ou à un service (production, exploitation...)
- Contrôler la conformité de réalisations de fournisseurs, de prestations de maintenance corrective ou préventive.
- Coordonner l'activité d'une équipe.
- Gestion de base de compte budgétaire

## Connaissances requises

Description	Degré
Bâtiments et installations	Connaissances détaillées
Conduite de projet	Connaissances approfondies
Gestion administrative, économique et financière	Connaissances détaillées
Management	Connaissances détaillées
Méthodes / outils de la gestion des risques	Connaissances approfondies
Normes, règlements techniques et de sécurité	Connaissances détaillées
Qualité	Connaissances détaillées
Réglementation environnementale	Connaissances détaillées
Automatisme	Connaissances détaillées
TCE / VRD	Connaissances approfondies
Thermique	Connaissances approfondies

### Type de contrat :

CDI

Poste à pourvoir dès que possible

Candidatures : A l'attention de Mme Agnès LYDA TRUFFIER

Par mail : [chvalenciennes-791289@cvmail.com](mailto:chvalenciennes-791289@cvmail.com)