



Le Centre Hospitalier de Valenciennes recrute

un Ouvrier de maintenance Plomberie, Mécanique, CVC

H/F

rattaché au 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 Valenciennois.*

Le Centre hospitalier de Valenciennes, situé à 30 minutes de Lille et à 1 heure de Bruxelles, est l'établissement référent du Territoire de santé du Hainaut-Cambrésis.

Avec près de 2 000 lits dont 900 de MCO, le Centre hospitalier de Valenciennes est le troisième hôpital de la région Hauts de France après le CHRU de Lille et le CHU d'Amiens. Etablissement support du Groupement Hospitalier (GHT) de territoire du Hainaut-Cambrésis, il couvre un bassin de santé de 800 000 habitants et regroupe l'ensemble des spécialités médicales à l'exception de la chirurgie cardiaque, de la radiothérapie et de la greffe.

Le CHV est composé de 12 Pôles d'activités médicales et médico-techniques et bénéficie d'une délégation médicale de gestion élargie, d'une dynamique de projet importante et d'une ouverture à l'innovation.

Pôle : 14 – maintenance infrastructure et maintenance de proximité du pôle 14

Hiérarchie : Encadrant Atelier CVC, Plomberie, Mécanique

Informations générales

Définition :

Réaliser ou suivre des travaux de maintenance, d'entretien, d'installation et de rénovation :

- des réseaux et équipements sanitaires, thermiques et de traitement d'air
- des équipements mécaniques (lits électriques, pompes de vide d'air médicale...)

Spécificités :

Thermicien(ne)
Chauffagiste
Frigoriste
Plombier(ère)
Mécanicien(ne)

Suivi GTC GTB (Sauter),
Connaissance sur l'utilisation de la GMAO (ASSET+),
Maîtrise de l'ensemble des réseaux hydraulique et aéraulique du CHV,
Expert sur le traitement et qualité de l'eau,
Maîtrise des consommations sur le domaine d'activité,
Chargé de suivi du contrat d'exploitation des installations de vide,
Chargé de suivi des contrats de chauffages – ventilations du site principal et des annexes, Chargé de suivi du contrat de l'assainissement des réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales.

Activités

- Assistance, conseil et formation des utilisateurs, spécifiques au domaine d'activité
 - Contrôle de la qualité de l'eau
 - Dépannage, réparation, remise en état, remplacement de matériels, d'équipements relatifs à son domaine d'activité en lien avec le logiciel de GMAO
 - Entretien, maintenance, prévention et dépannage des matériels, outillages, équipements, systèmes, dans son domaine d'activité
 - Établissement / actualisation, organisation et mise en œuvre de processus, procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine d'activité en lien avec le logiciel de GMAO
 - Installation de matériels, d'équipements, de systèmes, dans son domaine d'activité
 - Mise en conformité des installations, en application des normes et réglementations en vigueur
 - Prévention et suivi des risques sanitaires : légionnelles
 - Suivi des contrôles et des organismes agréés
 - Tenue à jour des données / des fichiers relatifs au domaine d'activité
 - Vérification, mise en route, pilotage et surveillance des équipements, mise à l'arrêt
 - Utiliser le logiciel de GMAO ASSET+ pour :
 - la traçabilité de l'activité de l'atelier courant fort/courant faible (pointage, commentaire sur l'intervention...).
 - Le suivi des maintenances préventives des équipements et/ou du patrimoine.
- Dans le cadre d'un fonctionnement « normal » de l'atelier courant fort / courant faible, les bons de travaux ASSET+ seront distribués par le responsable de l'atelier courant fort / courant faible.
- En cas d'absence temporaire de la hiérarchie (du responsable de l'atelier courant fort/courant faible...), le technicien(e) de maintenance courant fort /courant faible sera en mesure de pouvoir récupérer les bons de travaux ASSET+ dans les appels nouveaux pour les traiter.

Savoir-Faire

- Conduire des installations, des équipements relatifs au domaine de compétence, en optimiser le fonctionnement
- Dessiner un plan ou un croquis technique relatif à son domaine de compétence
- Évaluer la qualité de l'eau
- Évaluer, choisir, utiliser les produits et/ou matériaux nécessaires à la pratique de son métier
- Former et conseiller les utilisateurs dans son domaine de compétence
- 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
- Lire et interpréter des plans techniques, des croquis relatifs à son domaine de compétence
- Maintenir et dépanner un matériel, un équipement, une installation et/ou un système relatif à son métier
- Utiliser des matériels, des outils de dépannage, de réparation ou de maintenance, relatifs à son métier

- Utiliser les logiciels métier (Logiciel SAUTER, ASSET+)

Connaissances requises

Description	Niveau de connaissance
Aéraulique	Connaissances opérationnelles
Électricité générale	Connaissances opérationnelles
Électronique	Connaissances générales
Hydraulique	Connaissances opérationnelles
Mécanique générale	Connaissances générales
Plomberie zinguerie	Connaissances opérationnelles
Réglementation des installations de chaufferie	Connaissances générales
Soudage	Connaissances opérationnelles

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 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.

Informations complémentaires

Relations professionnelles les plus fréquentes :

Services pour les opérations de maintenance préventive et curative

Fournisseurs pour la mise en service et formations aux nouveaux matériels

Prestataires de services pour l'accompagnement, le suivi et le contrôle qualité des interventions

Cadres experts (hygiéniste, médecine du travail..) pour l'hygiène et la sécurité lors des interventions

Cellule hygiène du clin pour les prélèvements et contrôles biologiques

Responsable des services techniques généraux, de maintenance sanitaire, thermique, climatique, fluide et responsable maintenance tce pour organisation des interventions

Nature et niveau de formation pour exercer le métier :

CAP, BEP, BAC habilitation(s)

Correspondances statutaires éventuelles :

Corps des personnels ouvriers

Passerelles :

Encadrant de l'atelier CVC, Plomberie, Mécanique

Contrat :

- Poste à temps plein
- CONTRAT : CDD

CANDIDATURES

Merci de transmettre votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail

A l'attention de Mme Anne-Claude GRITTON, DRH

À l'adresse : chvalenciennes-065889@cvmail.com