



Le Centre Hospitalier de Valenciennes recrute

un ELECTRICIEN 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 : sous la responsabilité de l'encadrant de l'atelier courant fort / courant faible.

Information générale

Définition :

Réaliser des travaux de maintenance, d'entretien, d'installation et de rénovation des équipements et installations de courants forts et courants faibles

Autres appellations :

Électricien(ne)
Électrotechnicien(ne)
Electromécanicien(ne)

Spécificités :

En courants faibles, en courants forts, en haute tension, en domotique

Connaissance à l'utilisation de la GMAO (ASSET+), connaissance du suivi de la boucle HTA, des groupes électrogènes, du système de reconfiguration de la boucle HTA, connaissance à l'utilisation du système de contrôle d'accès SCNET4 (NATIONAL CONTROL SYSTEM - NCS®), connaissance à l'utilisation du système d'appel malade ACKERMANN, connaissance à l'utilisation du logiciel du système de transport

pneumatique SWISSLOG, expert à l'utilisation du logiciel et des automates de la Gestion Technique Centralisé des alarmes SAUTER) , connaissance du système interphonie CASTEL.

Activités

- Assistance, conseil et formation des utilisateurs, spécifiques au domaine d'activité
 - Entretien, maintenance, prévention et dépannage des matériels, outillages, équipements, systèmes, dans son domaine d'activité en lien avec le logiciel de GMAO
 - Établissement / actualisation, organisation et mise en œuvre de processus, procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine d'activité
 - Mise en conformité des installations, en application des normes et réglementations en vigueur
 - Réalisation de divers travaux de remplacement d'appareillages électriques, pose de contrôles d'accès, interventions sur le système du réseau pneumatique, installation électrique divers, recherche de défauts électriques...
 - Recensements /constats et analyses d'anomalies, de pannes, de dysfonctionnements des matériels, équipements, installations spécifiques au domaine d'activité
 - Suivi des contrôles et des organismes agréés
 - Tenue à jour des données / des fichiers relatifs au domaine d'activité
 - Utiliser le logiciel ASSET+ pour :
 - la traçabilité de l'activité de l'atelier courant fort/courant faible (pointage, commentaire sur l'intervention...).
 - Le suivie 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 distribuer 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.

- Établissement et rédaction de protocoles de maintenances et de contrôle qui seront validés et mis en lien avec le logiciel de GMAO ASSET+ par le responsable de l'atelier courant fort / courant faible.
- Suivi de la centrale groupe électrogène.
- Suivi des installations de la boucle HTA 20 KV (consignation des cellules HTA, essai du système de reconfiguration automatique).

Savoir-Faire

- Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence
- Conduire des installations, des équipements relatifs au domaine de compétence, en optimiser le fonctionnement
- 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 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 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 les logiciels métier (Appel Malade ACKERMANN, contrôle d'accès NCS, système de reconfiguration de la boucle HTA...)
- Habilitation électrique, travaux hors tension (B2V, BR, BC, H1V, HC)

Connaissances requises

Description	Niveau de connaissance
Automatisme	Connaissances opérationnelles
Dessin en bâtiment	Connaissances générales
Électricité générale	Connaissances approfondies
Électronique	Connaissances opérationnelles
Logiciel dédié à la maintenance des équipements électriques	Connaissances opérationnelles
Microinformatique	Connaissances opérationnelles
Normes et réglementations électriques	Connaissances opérationnelles
Normes, règlements techniques et de sécurité	Connaissances approfondies

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.

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.

Informations complémentaires

Relations professionnelles les plus fréquentes :

Services pour les opérations de maintenance préventive et curative

Autres secteurs des services techniques, le service biomédical et le service informatique pour les opérations de maintenance

fournisseurs et prestataires de service pour la mise en service des installations, le suivi et le contrôle des interventions

organismes de contrôle pour le suivi des contrôles périodiques réglementaires et la sécurité électrique

responsable maintenance électrique (et ou tce) et du secteur informatique et standard pour l'organisation des interventions

Nature et niveau de formation pour exercer le métier :

CAP, BEP, BAC

Correspondances statutaires éventuelles :

Corps des personnels ouvriers

Passerelles :

Technicien biomédicale

Encadrant maintenance corps d'état secondaires

Champ complémentaire :

Possibilité d'être ouvrier de garde

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-759354@cvmail.com