

8 Établissements

3 800  
Lits et places

5 800 Agents  
dont

400  
Professionnels  
médicaux

525 M€  
Budget global

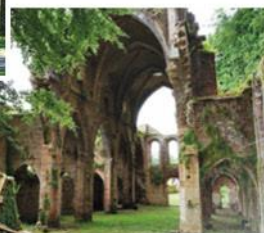
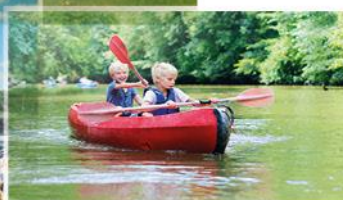
287 000  
Habitants sur  
le territoire

**GHT**  
CŒUR  
GRAND EST

CH BAR-LE-DUC FAINS-VÉEL  
CH JOINVILLE  
CH MONTIER-EN-DER  
CH SAINT-DIZIER  
CH DE LA HAUTE-MARNE  
CH VERDUN SAINT-MIHIEL  
CH VITRY-LE-FRANÇOIS  
CH WASSY



Le GHT Cœur Grand met le patient au cœur de son dispositif. Une dynamique qui garantit une prise en charge de qualité et une filière complète de soins, pour l'ensemble de la population de son territoire.



## NOUS RECRUTONS UN(E) TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE ELECTROMECHANIQUE ET EN AUTOMATISME

**Venez nous rejoindre !**

Candidature à envoyer :

[ppelletier@ch-verdun.fr](mailto:ppelletier@ch-verdun.fr) / 03 29 83 85 81

Secrétariat DRH du CH Verdun Saint-Mihiel

Mme HENON Adélaïde,

Chargée du développement RH du CH Verdun Saint-Mihiel

[ahenon@ch-verdun.fr](mailto:ahenon@ch-verdun.fr) / 03 29 83 19 33

# PROFIL DE POSTE

## INFORMATIONS CLES

Le Centre Hospitalier (CH) Verdun Saint-Mihiel, établissement support du Groupement Hospitalier de Territoire (GHT) Cœur Grand Est, recherche un(e) **Technicien(ne) de maintenance électromécanique et en automatisme**.

Ce poste est proposé à temps plein. L'agent sera placé sous la responsabilité du chef des électriciens, il aura également des liens fonctionnels avec le responsable de la blanchisserie.

## PRESENTATION DES SERVICES TECHNIQUES

Les services techniques effectuent toutes les tâches de maintenances ainsi que des travaux neufs que l'on trouve dans le milieu tertiaire avec toutes les spécificités et contraintes du milieu médical. Entre dans la composition des services techniques tous les corps d'état du bâtiment :

- Electriciens
- Gazier
- Plombiers
- Menuisiers
- Peintres
- Biomédical

Sécurité Incendie

## DESCRIPTION DU POSTE

L'agent sera affecté, une partie de son temps, à la maintenance de la blanchisserie. Le reste du temps sera programmé par son responsable hiérarchique sur des problématiques de CFO-CFA, d'Automatismes et de Fluides Médicaux. De fait, il aura également des liens fonctionnels avec le responsable de la blanchisserie. Il interviendra sur les équipements et les organes du bâtiment de blanchisserie lié directement à l'outil industriel. Il réalisera l'entretien électrique et électronique, préventif et curatif de l'ensemble des matériels électromécaniques et/ou la maintenance des organes mécaniques des machines et équipements. Il pilotera les contrats de maintenance de la blanchisserie avec des prestataires externes.

## ACTIVITE DU SERVICE

- Entretien, maintenance, prévention et dépannage des matériels, outillages spécifiques, équipements, systèmes, dans son domaine d'activité
- Établissement/actualisation, organisation et mise en œuvre de processus, procédures, protocoles, consignes et de contrôles, spécifiques à son domaine d'activité y compris en maintenance et prévention.
- Mise en conformité des installations, en application des normes et réglementations en vigueur
- Contrôle et suivi de la qualité et de la sécurité des activités, dans son domaine
- Gestion des stocks de produits, de matériels, dans son domaine (saisie, suivi, contrôle, relance commandes)
- Participation à des réunions, visites, préparation, événements, commissions spécialisées
- Réalisation des modifications des systèmes existants relevant de son domaine d'activité
- Assistance, conseil et formation des équipes, des utilisateurs, spécifiques au domaine d'activité
- Contrôle de la conformité des résultats au regard du cahier des charges, des spécifications, coûts, performances, délais...
- Gestion des stocks de produits, de matériels, dans son domaine (saisie, suivi, contrôle, relance commandes)
- Planification des activités et des moyens, contrôle et reporting
- Suivi de la réalisation des travaux, de la résolution des problèmes spécifiques à son domaine d'activité
- Réalisation de divers travaux de remplacement d'appareillages électriques (en fonction de l'habilitation), pose d'ampoules, ...
- Recensement/constat et analyse 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

- Vérification, mise en route, pilotage et surveillance des équipements, mise à l'arrêt
- Veille spécifique à son domaine d'activité

## ACTIVITES PRINCIPALES

### Courant fort :

- Manipulation et consignation des cellules 20 KV (HTA)
- Intervention sur les quatre groupes électrogènes représentant.
- Une puissance totale de 3210 KVA.
- Maîtrise des procédures de couplage manuel des groupes ainsi que du T.G.B.T.
- Maîtrise des quatre onduleurs représentant une puissance totale de 160 KVA.
- Recherche des défauts d'isolement.
- Tirage de câbles ainsi que raccordement de ceux-ci.
- Confection d'armoires électriques.
- Réalisation de chantiers.
- Dépannage électroménager.
- Dépannage électroménager industrielles.
- Dépannage de machines industrielles type blanchisserie.
- Changement des récepteurs et de l'appareillage électrique.
- Interventions curatives type bâtiment tertiaire.
- Levée des réserves émises lors des commissions de sécurité.
- Suivi de chantier réalisé par entreprise tiers.

### Courant faible :

- Tirage et raccordement des câbles réseau informatique.
- Tirage et raccordement des câbles réseau téléphonique.
- Maîtrise du fonctionnement de l'appel malade et de son câblage.
- Maîtrise du fonctionnement de la recherche de personne et de son mode de programmation.
- Dépannage et programmation des bips de recherche de personnes.

### Fluides médicaux :

- Distribution des bouteilles mobiles.
- Maîtrise du réseau de distribution de l'ensemble des fluides médicaux.
- Changement des filtres de prises terminales.
- Intervention premier niveau sur les secours.

## MISSIONS SPECIFICQUES

### Blanchisserie

- Intervenir sur l'ensemble du parc des machines pour effectuer un dépannage et des entretiens spécifiques.
- S'assurer et contrôler que le nettoyage de base a bien été réalisé par les agents de production. En référer à l'agent qualité process en cas de manquements ou à défaut, au responsable de service de la blanchisserie.
- Participer au projet de service en fournissant des données d'activités des machines et des consommables liés à l'outil industriel notamment lors des mises en service d'équipement et de réorganisation du process de la blanchisserie.
- Etablir la base documentaire des dépenses en vue du budget prévisionnel de maintenance qui sera à présenter lors de réunions techniques (les besoins en consommables – outillage – matériel)
- Assurer la gestion et l'élaboration de devis liées à la maintenance préventive et curative du process blanchisserie.
- Assurer le suivi des commandes techniques (suivi – contrôle des réceptions de pièces)
- Assurer une gestion optimale du stock de pièces dans le local technique (quantité – gestion de stock et identification des pièces en stock).
- Archivage de la documentation technique liée aux équipements de la blanchisserie.
- Etablir la base des contrôles réglementaires et les suivre avec les différents prestataires.
- Assurer la maintenance préventive et curative des équipements de la blanchisserie
- Former les opérateurs sur le bon usage des équipements mis à disposition.

- Faire établir les devis d'achat de pièces ou commandes de prestations avant envoi vers les services d'approvisionnement.
- Assurer la tenue du stock de pièces détachées et composants nécessaires à la bonne marche des équipements.
- Assurer la traçabilité des actions de maintenance et de mise en service des équipements, y compris en les intégrant (utilisation de l'outil GMAO)
- Apporter les informations utiles aux projets de service
- Assurer la mise en service des équipements
- Participer à la réorganisation du process blanchisserie
- Aider à l'établissement du budget prévisionnel annuel de la maintenance
- Assister ponctuellement le responsable blanchisserie dans l'élaboration des indicateurs d'activités et de performances.
- Connaissances particulières (Savoir-faire) :
- Possède de bonnes connaissances de base dans les divers métiers de la maintenance (électricité, plomberie, menuiserie)
- A une bonne maîtrise des outils informatiques.
- Sait évaluer la qualité d'un produit, d'un matériau
- Est capable d'identifier, diagnostiquer et solutionner rapidement un dysfonctionnement, une panne, un défaut matériel.
- Est capable d'utiliser et exploiter pleinement les outils (matériels ou informatiques) mis à sa disposition

## SAVOIR FAIRE

- 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
- 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

## CONNAISSANCES REQUISES

- Électromécanique
- Électricité générale
- Automatismes
- Hydraulique / Pneumatique
- Logiciel dédié à la maintenance et au suivi type GMAO
- Maintenance industrielle/équipements
- Mécanique générale
- Normes, règlements techniques et de sécurité

## NIVEAU D'ETUDE

Bac à Bac+2 Agent de maintenance à Technicien

## PROCESSUS DE RECRUTEMENT

Envoi d'un CV et d'une lettre de motivation aux adresses suivantes [ppelletier@ch-verdun.fr](mailto:ppelletier@ch-verdun.fr) et [ahenon@ch-verdun.fr](mailto:ahenon@ch-verdun.fr)