



FICHE DE POSTE
« RESPONSABLE MAINTENANCE ELECTRIQUE ET
AUTOMATISME »
« À la Direction des travaux »



A réviser en : avril 2024

INTITULE DU METIER

Famille : Ingénierie et maintenance technique
Sous-famille : Installation – Maintenance – Matériels et systèmes électriques, électroniques et automatismes
Libellé métier : Responsable de maintenance électrique et automatisme
Grade : TSH

DENOMINATION DU SERVICE

Nom du Service : Direction des services Economiques - Logistiques - Travaux
Nom du site : Centre hospitalier Gaston Ramon / GHT Nord-Yonne
Localisation : Bâtiment de l'administration, 1, avenue Pierre de Coubertin SENS 89
Nom de l'ingénieur : M. Daniel HENNEQUIN

ORGANISATION DU SERVICE

- ▶ Au sein d'une équipe et sous la responsabilité de l'ingénieur des services techniques, vous serez chargé(e) de réaliser des travaux neufs, de maintenance, d'entretien, d'installation et de rénovation des équipements et installations de courants forts, faibles, automatisme et GTB.

DEFINITION DU POSTE

- ▶ Maintenir et réparer les équipements et installations de courants forts et faibles.
- ▶ Réaliser ponctuellement des installations d'ordre électrique.
- ▶ Assurer les différentes tâches allouées dans le cadre du respect des normes de sécurité et de conformité électrique.
- ▶ Assurer le suivi de prestataires extérieurs intervenant notamment dans le cadre d'un marché.
- ▶ Assurer des interventions polyvalentes si nécessaire.
- ▶ Assurer la gestion des stocks de matériaux
- ▶ Encadrer, accompagner et gérer l'équipe électrique interne pour exécuter petit et moyen travaux et bilan de l'activité
- ▶ Suppléer le responsable de service TCE lors de ses absences dans ses missions quotidiennes
 - Encadrer l'équipe de maintenance, accompagner les différents intervenants externes
 - Prioriser les interventions de ses collaborateurs

RELATIONS PROFESSIONNELLES LES PLUS FREQUENTES

Liaisons hiérarchiques

- ▶ Le directeur chargé des services économiques, logistiques et travaux
- ▶ L'ingénieur des travaux
- ▶ L'adjoint des travaux
- ▶ Le responsable maintenance TCE

Liens fonctionnels

- ▶ L'ensemble des services de l'hôpital
- ▶ Service Maintenance
- ▶ Service Biomédical
- ▶ Service Informatique
- ▶ Service Sécurité
- ▶ Service Accueil
- ▶ Fournisseurs de matériel, prestataires de services, entreprises, bureaux d'études, bureaux de contrôle, coordinateur SSI, CSPS, prestataires de maintenance, fournisseurs d'énergie, fournisseurs de télécommunication (filaire et mobiles), etc.



FICHE DE POSTE
« RESPONSABLE MAINTENANCE ELECTRIQUE ET
AUTOMATISME »
« À la Direction des travaux »



A réviser en : avril 2024

DESCRIPTION DU POSTE

Activités :

- Assurer le suivi technique, financier et réglementaire du marché de maintenance électrique et son prestataire (MABOC)
- Accompagner le service travaux sur le lot électrique en phase conception et réalisation, rédaction de CCTP et faire respecter le principe fonctionnel de note établissement
- Développer et assurer le suivi de la supervision GTB (PANORAMA)
- Utiliser et développer le logiciel de gestion de maintenance (GMAO)
- Développer et assurer le suivi de la traçabilité du système information réglementaire (suivi températures, surpressions...)
- Répondre à la demande des organismes pour gérer les projets « tertiaire et bacs »
- Contrôle de la conformité des résultats au regard du cahier des charges, des spécifications, coûts, performances, délais...
- Organisation et suivi opérationnel des activités / projets, coordination avec les interlocuteurs internes et externes
- Etablissement et rédaction de note de service, protocoles de maintenance, dans son domaine
- Planifier, organiser et piloter l'activité des ateliers de courants forts et faibles, électronique et automatisme
- Assistance, conseil et formation des équipes, des utilisateurs, spécifiques au domaine d'activité.
- Assurer la surveillance et le maintien opérationnel des installations et équipements électriques.
- Assurer la maintenance préventive et curatives des matériels, équipement, systèmes, dans son domaine
- Assurer le diagnostic de pannes et remise en état des installations et des équipements.
- Suivi et accompagnement des prestataires extérieurs de service lors de leurs interventions.
- Déclenchement de commandes et validation de la bonne livraison ou réalisation de ces dernières.
- Mise à jour ou rédaction de plans et schémas électriques des installations.
- Assurer des opérations de maintenance préventive et curatives sur les installations et équipements.
- Assurer la mise en conformité des installations en application des normes et de la réglementation en vigueur notamment suite aux visites réglementaires des organismes agréés.
- Assurer les premières interventions dans tous les domaines techniques.
- Réagir à des événements dans des environnements à contrainte de temps

Activités spécifiques du poste :

- Technicien intervenant sur les équipements et installations dans les domaines du courant fort (HT et BT), du courant faible (téléphonie, appel-malades, etc.) et de la sécurité incendie (BAES, BG, DM, ventouses etc).
- Technicien amené à intervenir dans des zones spécifiques (blocs opératoires, réanimation, laboratoire) où doivent être respectées des normes de sécurité et d'hygiène très strictes.
- Se tenir informé des normes, décret et réglementation dans son domaine

PROFIL DU POSTE

Connaissances Particulières Requises

- Bonne connaissance pratique et théorique en électricité avec en particulier la capacité à lire et comprendre les schémas électriques, les normes, les calculs de dimensionnement d'installation.
- Maîtrise des outils informatiques spécifiques au domaine d'activité (GMAO, GTB, AUTOCAD, Excel, Word,...).
- Rédaction de documents.
- Identifier, analyser, évaluer et prévenir les risques électriques pour travailler en sécurité.

Il serait apprécié que le/la candidat(e) ait :

- Une habilitation électrique (HT ; BT) dans le cadre d'un emploi antérieur.



FICHE DE POSTE
« RESPONSABLE MAINTENANCE ELECTRIQUE ET
AUTOMATISME »
« À la Direction des travaux »



A réviser en : avril 2024

Qualités Professionnelles

- Savoir s'adapter à l'utilisation d'outils tels que caméra thermique, analyseur de réseau
- Savoir travailler en équipe
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigoureux
- Impliqué
- Courtois
- Poli
- Patient
- Discret
- Disponible
- Bon relationnel

Etudes préparant au diplôme et métier

- Bac +2/3 – Bac Technique minimum dans le domaine de l'électricité, l'électrotechnique et automatisme
- Expérience Professionnelle d'au moins 10 ans dans le domaine concerné.

SAVOIR-FAIRE REQUIS

| Description des savoir-faire | Base | Confirmée | Expertise |
|--|------|-----------|-----------|
| Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence | | X | |
| Conduire des installations, des équipements relatifs au domaine de compétence, en optimiser le fonctionnement. | | X | |
| Évaluer, choisir, utiliser les produits et/ou matériaux nécessaires à la pratique de son métier. | | X | |
| Former et conseiller les utilisateurs dans son domaine de compétence. | | X | |
| 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. | | X | |
| 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. | | X | |
| Utiliser les logiciels métier. | | X | |

CONDITIONS D'EXERCICE

(Rythmes de travail, horaires, quotité de temps de travail, contraintes particulières)

Quotité de temps de travail : 100%

Temps de travail : 38h45 / semaine

Horaires : 9h00 à 17h00

Contrainte professionnelle : astreintes électriques sur le GHT (sites de SENS et Villeneuve sur Yonne)