

## Responsable d'atelier maintenance électrique / automatismes

**Organisme de recrutement** : Centre Hospitalier de Chartres (28)

### Préambule :

Troisième établissement de santé de la région Centre Val de Loire, après le CHU de Tours et le CHR d'Orléans, le Centre Hospitalier de Chartres est réparti sur trois sites et compte 1 263 lits et places dont 449 lits d'EHPAD répartis sur 3 sites distants de 10 kms = Louis Pasteur, Hôtel-Dieu et résidence du Val de l'Eure.

Le Centre Hospitalier de Chartres a été **certifié en juin 2016 avec « recommandations d'amélioration (B) »**.

### La Direction des Travaux et de la Maintenance comporte actuellement :

- un secteur études et réalisations,
- un secteur maintenance avec un responsable expertise marché énergie - gestionnaire du marché d'exploitation et un responsable référent encadrant de la régie (maintenance curative et préventive)
- un secteur sécurité incendie.

### Les effectifs :

- 1 ingénieur,
- 5 Techniciens Supérieurs Hospitaliers,
- 3 agents de maîtrise ou faisant fonction,
- 22 agents (plombier, électricien, peintre, menuisier),
- 18 agents sécurité-incendie,
- 1 agent magasin pièces détachées,
- 1 dessinateur.

### Définition du poste :

Chargé(e) d'exploitation électrique au sens de la Circulaire DHOS/E4 no 2006-393 du 8 septembre 2006 relative aux conditions techniques d'alimentation électrique des établissements de santé publics et privés.

Assure, avec son équipe, la Gestion Technique des Bâtiments et l'Exploitation Electrique pour les Courants Forts et Faibles.

Planifie, organise et pilote l'activité des ateliers de courants forts et faibles, électrotechnique et automatisme, en animant une équipe de professionnels et 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.

Garant de la sécurité technique des installations et équipements qui lui sont confiés.

Organise une hiérarchie et la répartition des tâches dans l'équipe, afin de permettre une redondance sur les domaines critiques, tout en tenant compte des métiers de chacun (Automatisme, régulation, électricité bâtiment / industrielle...)

Exploite les rapports et met en œuvre les actions correctives

Propose des adaptations pour fiabiliser ou sécuriser les réseaux existants en fonction des réglementations

Est acteur dans la rédaction et le suivi de la Gestion Documentaire liée à son activité : procédures, registres de sécurité électrique, fiche d'intervention par opération, fiche de manœuvre, ...

Elabore et suit les maintenances préventives ainsi que les essais périodiques réglementaires internes ou sous traités

Participe aux dépannages et à la remise en état des installations et équipements

Valide les travaux d'ordre électrique, petits travaux en interne au service maintenance, ou travaux d'envergures avec l'ingénieur Travaux en tenant compte des taux de charge des réseaux

Participe à la gestion de risques dans son domaine (plan de crise électrique, gestion des incidents majeur analyse, correctif suivi et traçabilité)

Assure la mise à jour des plans et schémas, et le suivi des indices de révision en lien avec la dessinatrice

### Spécificités :

Grade de Technicien Supérieur de Santé  
Administrateur(trice) GTC GTB  
Prérequis réglementaires pour exercer le métier  
Habilitations électriques

### Relations professionnelles :

Gestionnaire de maintenance pour les prises de décision  
Secteur études et réalisations  
Responsables de maintenance des autres domaines pour l'uniformisation des processus et procédures  
Cadres de soins pour l'analyse des besoins  
Prestataires extérieurs (entreprises, bureaux d'études, organismes de contrôle technique) en lien avec l'activité

### Savoir-Faire :

- Choisir une méthode, un moyen correspondant à son domaine de compétence
- Concevoir, piloter et évaluer un projet / un processus relevant de son domaine de compétence
- Évaluer, développer et valoriser les compétences de ses collaborateurs
- Fixer des objectifs, mesurer les résultats et évaluer les performances collectives et/ou individuelles
- Lire et interpréter des plans techniques, des croquis relatifs à son domaine de compétence
- Piloter, animer / communiquer, motiver une ou plusieurs équipes
- Planifier et coordonner des travaux et / ou des interventions (maintenance, entretien et /ou installation de matériels, outils, équipements, systèmes...)
- Planifier, organiser, répartir la charge de travail et allouer les ressources pour leur réalisation

### Nature et niveau de formation pour exercer le métier :

BAC +2 de maintenance courants forts et faibles électrotechnique automatismes

**Connaissances requises :**

Description	Niveau de connaissance
Automatisme	Connaissances approfondies
Électricité générale	Connaissances approfondies
Équipements de télécommunication - téléphonie	Connaissances opérationnelles
Gestion administrative, économique et financière	Connaissances opérationnelles
Management	Connaissances opérationnelles
Normes, règlements techniques et de sécurité	Connaissances approfondies
Sécurité des bâtiments	Connaissances opérationnelles
Sécurité incendie	Connaissances opérationnelles

**Niveau d'expérience :** Expérience similaire souhaitée

**Contrainte :** Participe à l'astreinte technique

**Corps de recrutement :** Technicien Supérieur Hospitalier

**Type de contrat :** CDI ou titulaire

**Date de prise de fonction :** Poste disponible dès le 1<sup>er</sup> mai 2020

**Modalité de rémunération :** Selon grille statutaire – Négociations possibles

Lettre de motivation et CV à adresser à :  
Madame Emmanuelle FOUJU  
Directeur-adjoint chargé de la Qualité et de la Gestion des  
Risques, de la Logistique, de la Direction des Travaux et de la  
Maintenance, du Biomédical  
02.37.30.38.29 – efouju@ch-chartres.fr