

PROFIL DE POSTE

ELECTRICIEN ATELIER COURANT FORT (CFO)-(H/F)

Libellé de la fiche métier de rattachement : Electricien de maintenance
(www.métiers-fonctionpubliquehospitaliere.sante.gouv.fr)
Code métier: 20L40

DIRECTION/SITE : DIRECTION DES RESSOURCES MATERIELLES
SERVICE/POLE : SECTEUR ELECTRICITE CFO

IDENTIFICATION DU POSTE

Grade : Ouvrier Principal, catégorie C de la fonction publique, Mutation, CDI possible
Quotité de travail : 100 %
Horaires et jours travaillés : **38h20 de temps hebdomadaire**, du lundi au vendredi
Responsable(s) hiérarchique(s) : Technicien .Hospitalier le référent atelier CFO

Date souhaitée de prise de poste : Dès que possible au plus tard 1^{er} septembre

Informations générales

Spécificités du poste : Interventions tous sites HBT.

Procédures de mise en SECURITE + MANŒUVRES Electriques régulières, initiées par le référent électricité CFO.
Participation aux astreintes électriques (véhicule de service + téléphone d'astreinte)

Relations professionnelles les plus fréquentes :

- Services soignants pour les interventions quotidiennes et programmées.
- Relations transversales avec ses homologues internes + externes (toutes spécialités confondues). Entreprises pour les maintenances PREVENTIVE + CURATIVE.
- Entreprises pour le CONTROLE PERIODIQUE REGLEMENTAIRE.
- Entreprises pour les MOYENS et GROS TRAVAUX

0

L'électricien CFO est un agent d'exécution de l'atelier CFO. Il est placé sous l'autorité du TSH secteur électricité CFO. Il exécute des missions propres à son domaine d'activité, dans le respect des consignes du référent d'atelier CFO (TH).

Ses missions :

- Réaliser des travaux d'ordre électrique,
- Effectuer des rondes techniques,
- Dépanner, maintenir (préventif + curatif), installer et exploiter les installations électriques CFO,
- Exécuter les processus, procédures, protocoles, consignes spécifiques de l'atelier,
- Accompagner le contrôleur technique pour les contrôles périodiques réglementaires,
- Lever les remarques du contrôle périodique (gravités 1, 2 et 3),



- Mettre en conformité les installations, en application des normes et réglementations en vigueur,
- Constater les anomalies (levée de doute), les pannes, les dysfonctionnements des matériels, équipements et installations spécifiques,
- Tenir à jour les données / les fichiers relatifs au domaine d'activité sur les supports de suivi (dématérialisés) du service,
- Effectuer les essais, mesures des installations et équipements,
- Utiliser le logiciel GMAO pour le traitement des bons travaux et interventions,
- Participer à l'astreinte électrique.

Des activités complémentaires peuvent être confiées en fonction des besoins du service.

Diplômes requis :

B.E.P ou Bac Pro dans le domaine du génie électrique (dominante électrotechnique recherchée).

Expériences professionnelles requises : 2 à 3 ans dans un poste similaire. Pré requis : → Connaissance des particularités du domaine HOSPITALIER et son environnement.

Permis B indispensable.

Risques professionnels :

Contacts fréquents :

- aux installations à Haute Tension (explosion, électrocution létale, brûlures graves),
- aux tableaux de distribution HT/BT (électrocution, brûlures),
- aux batteries des centres de production de courant ondulé (électrocution, brûlures),
- aux faux plafonds, avec risque d'exposition au risque aspergillaire Prévention du Risque Electrique (NF C 18-510).

→ Confère Document Unique (DU) d'évaluation des risques professionnels au sein de l'établissement.

Formations obligatoires : HABILITATIONS ELECTRIQUES Logiciels METIERS (AUTOFIL-AUTOCAD) CACES NACELLES (1A, 1B, 3A, 3B) LOGICIELS bureautique (Pack OFFICE) CONSTRUCTEURS (SCHNEIDER, LEGRAND, SOCOMEC, SDMO) Sécurité électrique dans les ERP Hygiène Hospitalière Risque Aspergillaire

Qualités personnelles souhaitées

Une personne en capacité à travailler en équipe, à adhérer aux organisations et règles de fonctionnement existantes, à faire évoluer ses compétences et ses organisations pour s'adapter aux besoins de la structure. Une certaine aisance relationnelle pour assurer une bonne coordination avec l'ensemble des professionnels de la structure. Une personne rigoureuse qui travaille avec méthode, capable de planifier, organiser et gérer les priorités et qui a le sens du service public ;

Personne à contacter pour des questions techniques :

Mickaël DUCHARME-Ingénieur Hospitalier-Responsable Génie Electrique

fixe : 0467465854

Mail : mducharme@ch-bassindethau.fr

CH du Bassin de Thau - DRH	Date réalisation : 23/06/2022 Date de révision :	Page 2 sur 2
----------------------------	---	--------------