

PROFIL DE POSTE

TECHNICIEN HOSPITALIER COURANTS FAIBLES -(H/F)

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

DIRECTION/SITE : DIRECTION DES RESSOURCES MATERIELLES
SERVICE/POLE : Service technique et travaux

IDENTIFICATION DU POSTE

Grade : Technicien Hospitalier, catégorie B 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 Supérieur Hospitalier, le référent atelier

Date souhaitée de prise de poste : Dès que possible

Informations générales

Spécificités du poste : Interventions tous sites HBT et possibilité de travailler en dehors des heures d'ouverture de l'atelier, y compris en horaire de nuit / continuité de service des installations GMAO, suivi des bons de travaux informatisés et des infrastructures techniques. Gestion des réseaux et des systèmes du courant faible
Contribution à la mise à jour des plans sur AutoCAD, participation active aux différents plans d'urgence auxquels l'établissement aurait à faire face.

Relations professionnelles les plus fréquentes :

- Référent d'atelier pour prises de décisions
- Encadrement technique
- Prestataires extérieurs
- Services de soins

Le technicien hospitalier courant faible est placé sous l'autorité du Technicien Supérieur Hospitalier (TSH) secteur électricité. Il exécute des missions propres à son domaine d'activité, dans le respect des consignes du référent d'atelier.

Ses missions :

Assurer et garantir, sous l'autorité directe TSH courants faibles et du référent d'atelier :

- La continuité de service des équipements du secteur des courants faibles
- Les opérations de maintenance préventives et curatives exécutées en interne
- La gestion, le suivi quotidien, et la traçabilité constante des procédures et protocoles de maintenance

- La gestion et le suivi opérationnel des prestataires extérieurs assurant la maintenance préventive et curative.
- La gestion et le suivi des stocks d'équipements et de pièces détachées dans le domaine de compétence
- La mise à jour constante des plans et schémas
- L'établissement de compte rendu d'intervention et de note d'information interne
- La préparation, la réalisation et le suivi des petits travaux dans son domaine de compétence
- L'organisation et le suivi opérationnel de ses activités, en coordination avec les interlocuteurs internes et externes à l'établissement
- Le contrôle hebdomadaire des différentes infrastructures et des équipements relatif au domaine de compétence
- Planification et mise en œuvre du déploiement des matériels, moyens et systèmes relatifs à son objectif annuel
- L'utilisation de l'interface GMAO et des logiciels métiers liées aux domaines d'activités spécifiques Courants Faibles.

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

Diplômes requis :

BAC technologique ou BAC +2 (BTS ou DUT techniques) ayant une spécialisation dans les différents domaines techniques de la communication de la sûreté ou spécifiques à certains secteurs de compétence du courant faible.

Expériences professionnelles requises : 3 à 5 ans dans un poste similaire. Pré requis : →Connaissance des particularités du domaine HOSPITALIER et son environnement. Une expérience réussie de la GMAO serait un plus.

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 électriques

Formations complémentaires souhaitables

- Formation de base GMAO / GTC
- AutoCAD
- Sécurité électrique dans les E.R.P.
- 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 :

M Pierre BERTOMEU-Ingénieur en chef Responsable des Services Techniques

Mail:pbertomeu@ch-bassindethau.fr

Ou

M Bruno BELTRANDO- Services Techniques

Mail:bbeltrando@ch-bassindethau.fr