

FICHE DE POSTE DU TECHNICIEN BIOMEDICAL

INTITULE DU POSTE/ LOCALISATION :

TECHNICIEN ET MAINTENANCE EN MATERIEL BIOMEDICAL

MISSION PRINCIPALE :

Réaliser des opérations de maintenance, d'entretien, d'installation des dispositifs et équipements biomédicaux. Il peut intervenir sur des réseaux de fluides médicaux et équipements et suivre celles réalisées par des prestataires extérieures.

CARACTERISTIQUES DU POSTE :

Structures intra et extra hospitalières/ bureau/fournisseur

Permis VL cause déplacements

QUOTITE HORAIRE : 35 heures

LIAISONS HIERARCHIQUES :

Directeur du Pôle Logistique des Achats et des Travaux
Ingénieur Hospitalier
Directeur des Soins, de la Qualité et de la Gestion des Risques

PRINCIPALES LIAISONS FONCTIONNELLES :

Responsable Qualité et Gestion des Risques
Responsable Unités de Soins
Direction fonctionnelle de l'EPSAN
Groupement Hospitalier de Territoire

OBJECTIFS et TACHES :

Achat de produits / de prestations, dans son domaine

Assistance, conseil et formation des équipes, des utilisateurs, spécifiques au domaine d'activité

Contrôle de l'application des règles, procédures, normes et standards, dans son domaine d'activité
Contrôle et suivi de l'état et du fonctionnement des équipements / des installations, spécifiques à son domaine

Contrôle et suivi du bon déroulement du (des) process spécifique(s) au domaine d'activité

Entretien, maintenance, prévention et dépannage des matériels, outillages, équipements, systèmes, dans son domaine d'activité

Établissement / actualisation, organisation et mise en oeuvre de processus, procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine d'activité

Intervention technique suite à matériel ou matériau défectueux

Mise en réseau des équipements biomédicaux

Utilisation de la Gestion de maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) dont il est garant de la qualité des données qui y sont saisies ainsi.

COMPETENCES et SAVOIR-FAIRE :

Accompagner une personne dans la réalisation de ses activités quotidiennes
Choisir et utiliser des matériels, des outils de travail ou / et de contrôle, afférents à son métier
Connaissance en Energie - courant fort et faible
Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence
Conduire des installations, des équipements relatifs au domaine de compétence, en optimiser le fonctionnement
Évaluer la conformité d'un produit, d'un matériel, d'une prestation au regard des normes internes/externes
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.
Utiliser des Outils Informatiques (WORD, EXEL et GMAO)
Connaissances du Code des Marchés Publics
Qualité rédactionnelle (Cahier des Charges)
Esprit d'analyse des offres pour les marchés liés au poste
Qualité relationnelle (services de l'EPSAN, intervenants extérieurs, entreprises, architectes ...)
Capacité à négocier
Capacité à budgéter et à planifier les opérations de maintenance et de renouveler le matériel.

CONNAISSANCES REQUISES :

Description	Niveau de connaissance
Achat	Connaissances générales
Anatomie, physiologie	Connaissances opérationnelles
Anglais technique	Connaissances opérationnelles
Automatisme	Connaissances opérationnelles
Biomédical	Connaissances approfondies
Economie de la maintenance	Connaissances générales
Électronique	Connaissances approfondies
Fluides médicaux	Connaissances opérationnelles
Logiciel dédié de gestion de maintenance biomédicale	Connaissances opérationnelles
Qualité	Connaissances générales

Connaissances générales : Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales. Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.

Connaissances opérationnelles : Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

Connaissances approfondies : Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/ 5 ans.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**Relations professionnelles les plus fréquentes :**

Les services cliniques et médico-techniques pour la maintenance et la formation des fournisseurs pour la planification et les interventions externes
les services techniques pour la maintenance et les mises en service
les services logistiques et généraux pour la gestion et l'organisation
les services économiques et financiers pour la gestion administrative et financière
le correspondant matéro-vigilance pour l'expertise technique
les cadres experts (hygiéniste, radio-protecteur, médecin du travail.) pour l'expertise technique
Les Conseillers en ingénierie biomédicale pour diagnostic de la panne, priorisation des interventions, arbitrage entre maintenance interne ou recours à un prestataire
Les métiers du système d'information pour la mise en réseaux des équipements médicaux.

Nature et Niveau de Formation pour exercer le Métier :

Bac+2/3 techniques biomédicales
Bac+2/3 Electronique,
Bac+2/3 Électrotechnique,
Bac+2/3 Informatique industrielle,
BTS, TSIBH, licence pro, DUT mesures physiques.

Nom, prénom et signature de l'agent

**Nom, prénom et signature
du supérieur hiérarchique**

Date d'entrée :

Grade :

Dernière évolution

Date :

Remarques :