



PROFIL DE POSTE

INTITULE DU POSTE

TECHNICIEN SUPERIEUR BIOMEDICAL HOSPITALIER 5 à 10 ans d'expérience minimum

LOCALISATION

Centre Hospitalier de Saint Denis
Hôpital Delafontaine
2 rue du Dr Delafontaine
93 200 SAINT DENIS

POSITION DANS LA STRUCTURE

Service : Service Biomédical

Relations hiérarchiques : Ingénieur Biomédical
Direction des Ressources Matérielles

Relations fonctionnelles : Fournisseurs
Services de soins et médico-techniques
Equipe biomédicale
Direction des systèmes d'information
Direction des services techniques

PRESENTATION DU SERVICE

Chef de service : 1 ingénieur biomédical

Atelier biomédical : 4 techniciens supérieurs hospitaliers,
1 agent de maintenance,
1 gestionnaire.

Logiciel GMAO : ASSET +

DESCRIPTION DU POSTE

DEFINITION DU POSTE :

Installer, mettre en service, maintenir, effectuer le contrôle qualité ou suivre ces interventions si elles sont réalisées par un prestataire extérieur, suivre les contrats et participer à leur mise en place.

Tracer l'ensemble des phases d'exploitation et de maintenance des équipements dans l'outil GMAO en temps réel.

Participer à la politique de maintenance biomédicale de l'établissement et à la préparation et la réalisation du plan d'équipement

Les équipements sont répartis par spécialité entre les techniciens de l'atelier, qui travaillent en binôme. La continuité de fonctionnement est un principe de base ; les Techniciens en binôme ne doivent donc pas être absents en même temps.

MISSIONS DU POSTE :

- Proposer les renouvellements des équipements dont l'obsolescence est annoncée ou en fin de vie dans le cadre de la préparation des plans d'équipements des matériels et le renouvellement de matériels,
- Réaliser la mise en service des nouveaux équipements, en liaison avec le fournisseur : organisation et suivi de la livraison, contrôle de la conformité de la livraison à la commande, , contrôle avant mise en service, mise en service et vérification de la formation des utilisateurs et de la présence de la documentation, mise en inventaire dans la GMAO et réception technique de l'équipement.
- Planifier, mettre en œuvre et assurer les opérations de maintenance préventive internes et internes qui lui ont été attribuées, sous la responsabilité de l'ingénieur, pour le parc d'équipements qui est dans son périmètre:
 - Effectuer ou organiser les révisions conformément au planning,
 - Vérifier périodiquement son état d'avancement général et rendre compte,
 - Informer sur les dérives,
 - Proposer des actions de correction,
 - Intégrer les nouveaux matériels,
- Réaliser la maintenance préventive pour les équipements pris en charge en interne en respectant les délais réglementaires et les préconisations et procédures du constructeur et/ou les interventions correctives.
- Assurer la maintenance curative d'un matériel en panne – en fonction de son domaine d'activité -, depuis sa prise en charge dans la GMAO jusqu'à sa remise en service
- Gérer avec le technicien du même secteur le flux des demandes d'interventions correctives.
- Valider les réceptions techniques des prestations et matériels lorsqu'elles sont réalisées par des prestataires externes,
- Faire appel au constructeur ou au prestataire de maintenance qualifié lorsque ses connaissances et formations techniques ne lui permettent pas d'intervenir

- Participer à l'élaboration des instructions de travail selon les recommandations du constructeur.
- Commander les accessoires et pièces détachées nécessaires à l'utilisation et la maintenance des équipements biomédicaux
- Tracer les interventions et les informations relatives à la vie des équipements dans la GMAO en temps réel et s'assurer de la qualité des données saisies
- Participer à la réflexion et la mise en œuvre de la politique de maintenance des équipements biomédicaux
- Mettre en œuvre et assurer le suivi, sous la responsabilité de l'ingénieur, des contrats :
 - S'assurer du respect des clauses contractuelles,
 - Mettre à jour annuellement les dates et montants des contrats,
 - Intégrer les nouveaux contrats,
 - Anticiper les résiliations de contrats,
 - Informer sur les dérives
 - Proposer des actions de correction,
- Assurer l'organisation, le suivi de la réalisation des contrôles réglementaires (contrôles qualité, contrôles métrologiques...) en accord avec les référents métrologie des services, les cadres, les intervenants externes et la cellule de radiophysique médicale et de la mise en œuvre et du suivi des actions de correction dans le respect des périodicités réglementaires.
- Assurer les missions de matériovigilance,
- S'assurer de l'application du décret du 5 décembre 2001 et de l'arrêté du 3 mars 2003, du guide de bonnes pratiques biomédicales, et proposer les actions correctives si besoin,
- Participer à la rédaction des procédures qualité relatives à l'organisation de l'atelier biomédical et à la bonne utilisation de l'outil métier GMAO
- Elaborer des tableaux de bord de suivi financier et d'activité de l'atelier biomédical,
- Rédiger les commandes de prestations,
- Effectuer la réception administrative des commandes de prestations et pièces détachées,
- Assurer en partie la suppléance de l'ingénieur biomédical en son absence,

PROFIL

Formations et/ou qualifications requises :

- 5 à 10 ans d'expérience minimum en milieu hospitalier,
- Maîtrise outils bureautique et informatique (WORD, EXCEL, Magh2)
- Bac + 2 minimum (BTS, DUT, année de spécialisation) dans le secteur biomédical.

- Des connaissances approfondies et formations techniques (réseaux, systèmes d'information...) et sur les familles d'équipements de gynécologie obstétriques et néonatalogie seraient en plus.

Qualités professionnelles requises :

- Esprit logique, précision, rigueur, polyvalence,
- Dynamisme et réactivité
- Qualités rédactionnelles
- Qualités relationnelles
- Sens de l'organisation et de la priorisation
- Travail en équipe

Connaissances associées :

- Réglementation
- Démarche, méthode et outils de la qualité,

Organisation du service :

Les Techniciens Supérieurs ont leur autonomie de travail dans le respect des missions qui sont confiées à chacun. Ils sont amenés à encadrer le fonctionnement de l'atelier. La continuité de fonctionnement est un principe de base ; les TSH ne doivent donc pas dans la mesure du possible être absents en même temps.

Contact :

Stéphanie Winicki
Ingénieur Biomédical
Centre Hospitalier de Saint Denis
2, rue du Docteur Delafontaine
93205 Saint Denis Cedex
Mail : stephanie.winicki@ch-stdenis.fr