|  |  |
| --- | --- |
| [logo-ch-bassindethau](http://www.ch-bassindethau.fr/) | **FICHE DE POSTE :**  **TECHNICIEN DU SERVICE BIOMEDICAL** |

1. **Définition**

Ce document a pour but de décrire la fonction de technicien au sein du service biomédical affecté à la maintenance des équipements médicaux (dispositifs médicaux).

La mission du service biomédical est de maintenir et garantir la disponibilité du parc d’équipements médicaux pour les utilisateurs, en assurant le bon état de marche sur le plan des performances et de la sécurité. Il s’agit d’assurer cette mission à un coût acceptable par la direction d'établissement.

1. **Lieu d'exercice**

Libellé du Pôle ou Direction : Direction des Ressources Matérielles.

Service : Biomédical.

1. **Activités principales**

**Mise en service et installation des équipements biomédicaux**

* En collaboration avec les équipes du constructeur et l’ingénieur biomédical, suivre la réception, l’installation et la mise en service des équipements placés sous sa responsabilité (conformité de la livraison par rapport à la commande, prise en charge des équipements nouvellement installés), réformer les équipements renouvelés.
* Veiller à l’exactitude de l’inventaire des équipements placés sous sa responsabilité.

**Maintenance**

* En collaboration avec l’ingénieur biomédical du secteur, établir la politique de maintenance qui sera appliquée sur les équipements placés sous sa responsabilité.
* Etablir, en collaboration avec les services utilisateurs, les plannings annuels de maintenance préventive, contrôles réglementaires et vérifier la bonne intégration de ces plans en GMAO
* Réaliser ou suivre dans le cas de la sous-traitance les opérations de maintenance préventive, de contrôles réglementaires, veiller à leur réalisation dans le cadre des plannings précédemment définis.
* Prendre en charge les opérations de maintenance curative sur site ou en atelier selon le type d’équipement.
* Informer les utilisateurs et les cadres de santé de la remise en service des matériels dépannés.
* Renseigner de manière exhaustive et le plus précisément possible la GMAO et intégrer, dans le cadre de la traçabilité l’ensemble des rapports d’interventions.
* Réaliser les commandes de pièces détachées ou de prestations.
* Réaliser les prises en charge après réception des pièces ou exécution des prestations.
* Suivre l’état général des équipements au cours de leur exploitation.
* Former ponctuellement des utilisateurs.
* Gérer le parc des équipements biomédicaux, en s’assurant de la tenue à jour régulière de son inventaire et des Registres de Sécurité, Qualité et Maintenance.
* Proposer les remplacements de matériels suite à des casses ou des réparations trop onéreuses à l’ingénieur biomédical.
* Etablir régulièrement un diagnostic des installations et proposer un plan prévisionnel d’évolution de la maintenance, voire de renouvellement de l’installation.
* Etre back up des autres techniciens responsables des équipements biomédicaux
* Etre capable de prendre en charge les interventions au sein du secteur biomédical lors des absences d’autres personnels

**Gestion**

* Connaître, appliquer et faire évoluer en collaboration avec l’ingénieur responsable du secteur les contrats de maintenance associés à son parc d’équipements.
* Obtenir, enregistrer et gérer les rapports d’intervention issus des opérations de maintenance externe.
* Réaliser les commandes de pièces détachées ou de prestations à bon escient et uniquement lorsqu’elles sont strictement nécessaires, en négociant au mieux leur prix. Vérifier les remises des marchés dans ce cadre.
* Gérer les plannings d’intervention en relation avec les services, en respecter les délais et veiller à la qualité des prestations.
* Relancer les prestataires si nécessaire.
* Enregistrer et gérer les informations en GMAO.

**Divers**

* Participer en collaboration avec l’ingénieur biomédical à la préparation et aux travaux d’installation des équipements du secteur.
* Collaborer ponctuellement aux dossiers d’achats avec l’ingénieur biomédical pour émettre un avis technique.
* Encadrer des stagiaires techniques.

Le technicien biomédical peut également assurer, à différents niveaux, des missions particulières, celles-ci pourront être décrites dans le cadre d’une lettre de mission.

1. **Savoir faire requis**

**Compétences techniques**

* Avoir une connaissance avérée en électronique, électrotechnique, électricité, mécanique
* Avoir une bonne connaissance des techniques biomédicales existantes et des équipements biomédicaux associés
* Connaitre la réglementation en vigueur sur les dispositifs médicaux
* Connaitre et savoir utiliser un outil de GMAO.
* Etre rigoureux, méthodique et respecter les procédures et les check-lists de maintenance

**Compétences relationnelles**

* Etre patient, persévérant, diplomate.
* Travailler en équipe / en réseau.
* Être à l’écoute des utilisateurs.
* Savoir se rendre disponible dès que c’est nécessaire
* Garder son sang-froid, une panne peut être génératrice de stress chez les utilisateurs.

**Contribution à l’organisation**

* Savoir analyser les dysfonctionnements et proposer des solutions d’amélioration.
* Etre vecteur de proposition pour améliorer l’efficience de l’atelier et la diminution des coûts

1. **SAVOIR ETRE REQUIS**

* Rigueur et sens de l'organisation.
* Autonomie et sens de l’initiative.
* Disponibilité
* Diplomatie
* Savoir prendre du recul et réfléchir

1. **PREREQUIS / compétences**

* BTS électronique, électrotechnique, électricité ou mécanique
* Formation spécifique en maintenance biomédicale type licence professionnelle de CAHORS ou LORIENT ou équivalent
* Bonnes connaissances pratiques dans le domaine technique

1. **PREREQUIS SOUHAITES**

* Expérience similaire au sein du secteur de la santé, idéalement en établissement hospitalier.
* Connaissance de l’anglais technique.

1. **PARTICULARITES DU POSTE**

* Déplacements possibles sur les différents sites des HBT (Sète, Agde, Marseillan, Vias)
* Possibilité de déplacer occasionnellement des charges lourdes.
* Contact avec des équipements électriques
* Risques de contaminations biologiques

|  |  |
| --- | --- |
| **Poste** | **Horaires** |
| Jour | Fixes |
| Nuit | Variables |

1. **RATTACHEMENT HIERARCHIQUE**

Le poste est rattaché à l’ingénieur biomédical responsable du secteur.

1. **RELATIONS PROFESSIONNELLES LES PLUS FREQUENTES**

* L’ingénieur biomédical
* Les autres techniciens biomédicaux
* Les cadres de santé et les médecins des services dans lesquels il intervient et en règle générale, tous les utilisateurs des équipements biomédicaux
* Les fournisseurs
* L’unité de gestion administrative
* Le magasin
* Le directeur de la DRM