

Fiche de poste : Technicien Hospitalier Biomédical
Pôle d'activité : Management
Service : Direction des Services Achats Logistiques et Techniques

Date de mise à jour :	Nombre de pages :	Rédacteur :	Validation par :
04/10/2018	2	Mélanie BLANCHARD, Ingénieur biomédical	Anna HERRERA, directrice DALT

Famille professionnelle : maintenance biomédicale	Grade : Technicien Hospitalier
Pré-requis : Bac +2 et expérience professionnelle souhaitée	

Textes de référence :

Textes relatifs à la fonction publique hospitalière.
Réglementation des marchés publics.
Réglementation relative aux matériels médicaux et à la matériovigilance.

Caractéristiques du poste :

- Responsable hiérarchique : Mélanie BLANCHARD, Ingénieur biomédical
- Organisation de travail :
 - Quotité temps de travail : 100%
 - Horaires : 37,5 heures
 - Spécificités : repos fixes, 14 jours de RTT/an
 - Pas d'astreinte
 - 1 technicien sur les 3 présent au minimum chaque jour ouvré
 - Résidence administrative : CH L. Hussenl – Montée Docteur Maurice Chapuis – 38209 VIENNE
- Description du service :
Rattaché à la Direction des Services Achats, Logistiques et techniques, le service biomédical est composé d'un ingénieur biomédical et de trois techniciens biomédicaux à plein temps.
Le service biomédical réalise les achats et la gestion de la maintenance des 3000 équipements biomédicaux à sa charge
- Exigence particulière : maîtrise du logiciel GMAO (Asset plus). Expérience professionnelle appréciée. Connaissances en informatique (réseau etc) appréciées

Définition du poste :

Poste de technicien biomédical polyvalent devant contribuer à assurer le bon fonctionnement et la disponibilité des dispositifs médicaux.
Champ d'action varié : bloc opératoire, stérilisation, laboratoire, soins continus, maternité...

Missions / activités principales :

- Diagnostic de panne
- Commande et réception de pièces détachées, accessoires, matériels de prêt...
- Réparation

- Maintenances préventives
- Aide et formation aux utilisateurs
- Planification des interventions externes
- Saisie des interventions dans la GMAO
- Participation à la mise en service des équipements biomédicaux
- Participation au choix des dispositifs biomédicaux en apportant son analyse technique
- Inventaire des dispositifs biomédicaux
- Priorisation de ses interventions en fonction de la criticité du matériel et de l'urgence de l'intervention
- Remontée à l'ingénieur biomédical des principales problématiques à résoudre
- Peut proposer et mener en collaboration avec l'ingénieur biomédical des projets et des actions d'amélioration de l'organisation du biomédical
- Est responsable de la bonne tenue de son espace de travail et de l'atelier (respect des zones, rangement des pièces détachées, évacuation des matériels et sous-ensembles réformés, rangement des documentations techniques, etc...)
- Peut être amené à intervenir ponctuellement auprès des établissements membres du Groupement Hospitalier de Territoire Rhône Sud Isère

Relations professionnelles spécifiques :

- Il est intégré à l'équipe de la DALT
- Avec tous les usagers du service biomédical (médecins, cadres de santé, soignants, techniciens, ...)
- Avec les membres d'autres secteurs du pôle, ou d'autres services prestataires (hygiène, informatique, services techniques, etc.)
- Avec les fournisseurs et prestataires du CH

Compétences requises :

- BTS/DUT électronique, électrotechnique ou équivalent et/ou licence biomédicale
- Compétences techniques générales : électricité, électronique, informatique, ...
- Application de ces compétences aux équipements de son secteur (grâce à des formations « constructeur »)
- Connaissance des exigences réglementaires applicables aux équipements biomédicaux (marquage CE, périodicité des maintenances préventives, contrôle avant remise en service, procédures de qualification, etc.), et sur leurs contraintes environnementales
- Utilisation des outils informatiques de bureautique et du système de GMAO
- Capacité d'analyse et de synthèse des problèmes de maintenance

Qualités requises :

- Aptitude au travail en équipe, solidaire
- Consciencieux
- Autonomie
- Qualités relationnelles
 - Avec les usagers du biomédical (maîtrise de soi, capacité d'écoute et de compréhension du contexte d'utilisation des équipements)
 - Avec tous les prestataires intervenant dans la mise en service, la réforme et la maintenance des équipements

Renseignements :

Pour tout renseignement, merci de contacter Madame Mélanie BLANCHARD, ingénieur biomédical, m.blanchard@ch-vienne.fr et 04.74.31.32.53