

## PRESENTATION DU SERVICE

Le Service Biomédical du CHIC UNISANTÉ+ est rattaché à la Direction des Ressources Logistiques et des Travaux.

Il a pour rôle d'assurer :

- La continuité de fonctionnement du plateau technique biomédical (maintenance préventive et corrective)
- Le maintien du niveau de performance des équipements biomédicaux (contrôle qualité, bancs de tests)
- La sécurité d'utilisation des équipements biomédicaux (marquage CE, normes techniques...)
- La maîtrise de l'obsolescence et de la vétusté du parc d'équipements au regard des exigences médicales (planification pluriannuelle du renouvellement)
- La formation du personnel médical et soignant à l'utilisation des équipements biomédicaux (formation initiale réalisée par le fournisseur du matériel lors de la mise en service)
- La veille réglementaire (équipements nécessaires au respect des conditions techniques de fonctionnement des unités de soins, normes techniques liées aux équipements ou à leur environnement)
- La veille technologique (publications scientifiques, congrès, journées professionnelles...) pour une planification pluriannuelle efficiente de l'investissement biomédical
- La gestion des risques relative aux dispositifs médicaux (matériovigilance)

Il comprend :

- 1 Responsable Biomédical
- 1 Technicien Biomédical (poste à pourvoir)

## A- FONCTION DU TECHNICIEN BIOMEDICAL

### Résumé synthétique de la fonction :

Assurer la mise en œuvre et la traçabilité de la maintenance et du contrôle qualité des équipements biomédicaux du Centre Hospitalier InterCommunal UNISANTÉ+ (Hôpitaux de Forbach et Saint-Avold) en coopération avec les services utilisateurs, en lien avec les prestataires et sous l'autorité du Responsable Biomédical.

### Détail des différents rôles :

#### Gestion de maintenance :

- Organisation, planification, réalisation et suivi de la maintenance préventive
- Mise en œuvre du contrôle qualité (organisation de bancs de tests, planification des contrôles, calibration des testeurs, interconnexion avec la G.M.A.O)
- Gestion du stock de pièces détachées et d'accessoires
- Gestion de la documentation technique
- Gestion du pool de matériels de remplacement
- Manutention, stockage, conditionnement, livraison des matériels neufs et à dépanner

#### Traçabilité :

- Gestion de l'inventaire
- Suivi des fins de garanties
- Suivi des contrats (contrôle des interventions des prestataires externes, saisies des rapports d'intervention et bilans annuels)
- Suivi des prêts de matériel
- Gestion des réformes (stockage, listes de cession, évacuation...)

- Gestion des liquidations de factures biomédicales

#### Formation :

- Planification et suivi des formations « utilisateurs »

#### Relations « clients-fournisseurs » :

- Suivi de la satisfaction des services « clients »
- Recensement des réclamations
- Analyse des besoins liés à l'organisation de la maintenance et propositions

#### Matéiovigilance :

- Gestion des dispositifs médicaux ayant « dysfonctionnés »
- Mise en œuvre des mesures conservatoires

#### Références professionnelles (ou réglementaires si elles existent) :

Décret n°2011-744 du 27 juin 2011 modifié portant statut particulier du corps des TH et TSH

## B - COMPETENCES EXIGÉES

### 1) Diplômes ou grade

- Bac+2 minimum en biomédical, électronique, systèmes numériques

### 2) Savoir-faire technique

- Polyvalence dans le domaine des technologies biomédicales

### 3) Formation requise

- Technologies Biomédicales (des compétences en informatique serait également appréciée)
- Utilisation de l'informatique (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur notamment)
- Connaissances minimales de la gestion de la qualité et des risques

## C- SAVOIR-FAIRE

### 1) Savoir-faire relationnel

- Sens de la communication et du contact
- Capacité à travailler seul ou en équipe
- Capacité à informer ou rendre compte
- Aptitude à développer et maintenir une relation de confiance avec les équipes soignantes
- Sens de la négociation dans le cadre des relations avec les prestataires externes

### 2) Qualités requises

- Rigueur et méthode
- Diplomatie, qualités relationnelles d'écoute et d'analyse
- Esprit d'initiative
- Aptitude à la gestion
- Mise à jour continue des connaissances techniques

## D - CONDITIONS DE TRAVAIL

### 1) Matériel mis à disposition

- Outillage nécessaire au dépannage
- Matériel de test pour le contrôle de qualité
- Informatique pour la communication et la traçabilité

### 2) Planning

- Quotité de travail : 35 h /semaine
- Horaires d'ouverture de l'atelier : 8h-17h du Lundi au Vendredi

### 3) Lieu d'exercice

Principalement sur le site de l'hôpital Marie Madeleine de Forbach

Des déplacements sont à prévoir sur les le site de Saint Avoild (Hôpital Lemire et EHPAD Lemire)

Véhicule de service

## E - GRADE ET REMUNERATION :

Selon grille fonction publique hospitalière

## F- PLACE DANS L'ORGANIGRAMME

Lien hiérarchique

- Sous l'autorité du Responsable du Service Biomédical (N+1)
- Sous l'autorité du Directeur adjoint en charge des Ressources Logistiques et des Travaux (N+2)