

CATEGORIE STATUTAIRE : Technicien Biomédical – TH / TSH 2 <sup>ème</sup> Classe / TSH 1 <sup>ère</sup> Classe – Catégorie B			
Horaires (h/sem. ou horaires) :	Quotité(%) :	Localisation (site) :	Direction : Direction Logistique Service : Biomédical Code métier : 20030 Emploi-type : Technicien(ne) de maintenance des équipements biomédicaux
37h30 / semaine	100 %	Cherbourg	
<b>1. Définition</b>			
Installer, maintenir les dispositifs ou équipements biomédicaux dont il a la charge, effectuer le contrôle qualité et assurer la traçabilité des interventions. Informer sur l'utilisation des équipements biomédicaux. Participer à la gestion des risques et au suivi des dossiers de Matériorvigilance.			
<b>2. Missions</b>			
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Conseiller sa hiérarchie relativement aux choix, projets et activités du service.</li> <li><input type="checkbox"/> Participer aux achats de produits et prestations, dans son domaine.</li> <li><input type="checkbox"/> Fournir conseils et formations aux équipes et utilisateurs, spécifiques au domaine d'activité.</li> <li><input type="checkbox"/> Contrôler l'application des règles, procédures, normes et standards, dans son domaine d'activité.</li> <li><input type="checkbox"/> Contrôler et suivre l'état et le fonctionnement des équipements / des installations, spécifiques à son domaine.</li> <li><input type="checkbox"/> Établir / actualiser et mettre en œuvre de procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine.</li> <li><input type="checkbox"/> Assurer les interventions techniques sur les équipements, systèmes dans son domaine : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réalisation d'un diagnostic technique</li> <li>▪ Maintenances correctives</li> <li>▪ Réalisation des maintenances préventives selon les plans de maintenance</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Gérer la mise en réseau des équipements biomédicaux.</li> <li><input type="checkbox"/> Alimentation de l'outil de GMAO</li> <li><input type="checkbox"/> Participer à la veille technologique et réglementaire.</li> <li><input type="checkbox"/> Participer la Matériorvigilance.</li> </ul>		
<b>3. Position dans la structure</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Composition et effectif du service : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Site de Cherbourg : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ingénieur biomédical.</li> <li>- 4 techniciens biomédicaux.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Liaisons hiérarchiques ou rattachement hiérarchique : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingénieur Biomédical.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Liaisons fonctionnelles, relations professionnelles les plus fréquentes : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direction logistique.</li> <li>▪ Agents des autres directions.</li> <li>▪ Direction des soins (cadres de pôle, cadres de santé).</li> <li>▪ Corps médical.</li> <li>▪ Agents de l'établissement.</li> <li>▪ Fournisseurs d'équipements ou de prestations.</li> <li>▪ Autres établissements.</li> </ul> </li> </ul>		
<b>4. Spécificité du métier</b>			
Spécialisation dans les domaines de la dialyse, l'imagerie médicale, l'électronique médicale, les techniques opératoires - hors laboratoire de biologie et stérilisation. Assistant à l'ingénieur biomédical.			

**5. Compétences et qualités requises**

**Niveau 1 :**

Connaissances générales (environnement)

**Niveau 2 :**

Connaissances détaillées

**Niveau 3 :**

Connaissances approfondies (cœur du métier)

- CONNAISSANCES TECHNIQUES ASSOCIEES
  - Biomédical : 3
  - Anatomie, physiologie : 2
  - Maintenance électronique : 3
  - Automatisme : 2
  - Fluides médicaux : 2
  - Anglais technique : 2
  - Conduite de projet : 1
  - Négociation : méthodes et techniques : 1
  - Logiciel dédié de gestion de maintenance biomédicale : 2
  - Méthodes / outils de la gestion des risques : 1
  - Qualité : 1
  
- SAVOIR - FAIRE REQUIS (niveau)
  - 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 : 3
  - Maintenir et dépanner un matériel, un équipement, une installation et/ou un système relatif à son métier : 3
  - Utiliser des matériels, des outils de dépannage, de réparation ou de maintenance, relatifs à son métier : 3
  - Évaluer la conformité d'un produit, d'un matériel, d'une prestation au regard des normes internes/externes : 3
  - Conduire des installations, des équipements relatifs au domaine de compétence, en optimiser le fonctionnement : 3
  - Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence : 3
  - Choisir et utiliser des matériels, des outils de travail ou / et de contrôle, afférents à son métier : 3
  - Accompagner une personne dans la réalisation de ses activités quotidiennes : 2
  
- SAVOIR - ETRE REQUIS (niveau)
  - Être rigoureux, autonome et organisé : 3
  - Avoir le sens de l'écoute et de la communication : 2
  - Être réactif et savoir prendre des initiatives : 2
  - Savoir anticiper : 2
  - Respecter la confidentialité des informations du service : 3
  
- ETUDES, DIPLOMES, EXPERIENCE PROFESSIONNELLE (PREREQUIS)
  - BAC + 2 minimum.
  - Spécialité biomédicale ou maintenance électronique.

	<b>Fiche de poste</b>	ADM – FP – 188	V2
	<b>TECHNICIEN BIOMEDICAL</b>	07/06/2019	
		<b>POUR APPLICATION</b>	

### Suivi des diffusions

C = Création    R = Révision    S = Suppression

Code	Version	Date	Nature de la modification
C	V1	18/12/2013	Création
R	V2	07/06/2019	Mise à jour
R	V3	18/08/2021	Mise à jour

Diffusion : Biomédical – Direction logistique

REDACTION	APPROBATION	VALIDATION
C. JUTEAU	C. JUTEAU	S.BAUDU-PIQUET
Ingénieur Biomédical	Ingénieur Biomédical	Directrice adjointe Direction logistique
Date : 18/08/2021	Date : 18/08/2021	Date :