


<b>.C.H.I.P.S.</b> 	<b>PROFIL DE POSTE</b> TECHNICIEN(NE) BIOMEDICAL	DRH – Direction Logistique, Hôtellerie, Achats, Biomédical	
		Créé le : 10.11.2017	
		Modifié le :	
		Version n° 01	2 Pages

Le contact est le responsable biomédical :  
[t.khezami@ch-mantes-la-jolie.fr](mailto:t.khezami@ch-mantes-la-jolie.fr)

**Famille** : INGENIERIE ET MAINTENANCE TECHNIQUE

**Sous-famille** : Ingénierie et maintenance biomédicale

**Code métier** : 20M30

### Information générale

**Définition :**

Réaliser ou participer aux opérations de maintenance, d'entretien, d'installation des dispositifs et équipements biomédicaux.

**Autres appellations :**

Technicien(ne) de maintenance des équipements biomédicaux

**Prérequis réglementaires pour exercer le métier :**

Formation de base Bac + 2/3


### Activités

- Contrôle et suivi, de l'état et du fonctionnement des équipements ou des installations biomédicales.
- Maintenance préventive et curative des équipements biomédicaux.
- Intervention technique sur demande des services utilisateurs.
- Utilisation du logiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO). Il est garant de la qualité des données qui y sont saisies.

En fonction des aptitudes, d'autres activités pourraient être envisagées.

### Savoir-Faire

- Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, ou un défaut sur un équipement biomédical,
- Maintenir et dépanner un matériel, un équipement, une installation et/ou un système relatif à son métier.
- Choisir et utiliser des matériels, des outils de travail ou / et de contrôle, afférents à son métier.
- Conduire des installations, des équipements relatifs au domaine de compétence, en optimiser le fonctionnement.
- Évaluer la conformité d'un produit, d'un matériel, d'une prestation au regard des normes internes/externes.

<b>.C.H.I.P.S.</b> 	<b>PROFIL DE POSTE</b> <b>TECHNICIEN(NE) BIOMEDICAL</b>	DRH – Direction Logistique, Hôtellerie, Achats, Biomédical	
		Créé le : 10.11.2017	
		Modifié le :	
		Version n° 01	2 Pages

### Connaissances requises minimum

Description	Niveau de connaissance
Anatomie, physiologie	Connaissances opérationnelles
Anglais technique	Connaissances opérationnelles
Automatisme	Connaissances opérationnelles
Biomédical	Connaissances approfondies
Economie de la maintenance	Connaissances générales
Électronique	Connaissances approfondies
Logiciel dédié de gestion de maintenance biomédicale	Connaissances approfondies
Qualité	Connaissances générales

**Connaissances générales :** Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales. Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.

**Connaissances opérationnelles :** Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

**Connaissances approfondies :** Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/ 5 ans.

### Informations complémentaires

#### **Relations professionnelles les plus fréquentes :**

Les services cliniques et médico-techniques pour la maintenance  
 Les fournisseurs pour la planification et les interventions externes  
 Les services techniques pour la maintenance  
 Les services logistiques et généraux pour la gestion et l'organisation  
 Les métiers du système d'information pour la mise en réseaux des équipements médicaux.

#### **Nature et niveau de formation pour exercer le métier :**

Bac+2/3 techniques biomédicales,  
 BTS, TSIBH, licence pro, DUT mesures physiques.

#### **Correspondances statutaires éventuelles :**

Technicien supérieur hospitalier