


C.H.I.P.S. 	PROFIL DE POSTE TECHNICIEN(NE) BIOMEDICAL	DRH – Direction Logistique, Hôtellerie, Achats, Biomédical	
		Créé le : 10.12.2016	
		Modifié le : 17/05/2017	
		Version n° 01	2 Pages

CHI Poissy - Saint-Germain en laye

Contactez 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 des 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 / des installations.
- Contrôle et suivi du bon déroulement du (des) process spécifique(s) au domaine d'activité.
- Entretien, maintenance, prévention et dépannage des matériels, outillages, équipements, systèmes.
- Intervention technique suite à matériel ou matériau défectueux.
- Utilisation de la Gestion de maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) dont il est garant de la qualité des données qui y sont saisies.

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

Savoir-Faire

- 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.
- 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.
- Maintenir et dépanner un matériel, un équipement, une installation et/ou un système relatif à son métier.
- Utiliser des matériels, des outils de dépannage, de réparation ou de maintenance, relatifs à son métier.

Connaissances requises

.C.H.I.P.S. 	PROFIL DE POSTE TECHNICIEN(NE) BIOMEDICAL	DRH – Direction Logistique, Hôtellerie, Achats, Biomédical	
		Créé le : 10.12.2016	
		Modifié le : 17/05/2017	
		Version n° 01	2 Pages

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 opérationnelles
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
 Bac+2/3 Electronique,
 Bac+2/3 Électrotechnique,
 Bac+2/3 Informatique industrielle,
 BTS, TSIBH, licence pro, DUT mesures physiques.

Correspondances statutaires éventuelles :

Technicien supérieur hospitalier