



DIRECTION LOGISTIQUE ET ACHATS		Procédure n° : BIO F2002
<i>Responsable : Alexandra Leocadie</i>	<i>Approbateur : JM Orsatelli</i>	<i>Version : 13</i>
<i>Fonction : Responsable service biomédical</i>	<i>Fonction : Directeur de la Logistique, des Achats et des Sites Extérieurs</i>	<i>Mise à jour : 11/02/2013</i>
<i>Signature</i>	<i>Signature</i>	<i>Date de création : 15/01/99</i>
		<i>Liste de diffusion :</i> Service Biomédical Direction de la Logistique, des Achats et des Sites Extérieurs
TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS BIOMEDICAUX		

1) INTITULE DU POSTE :

Technicien de maintenance des équipements biomédicaux.

2) POSITIONNEMENT DU POSTE :

Le service Biomédical est rattaché à la **Direction de la Logistique, des Achats et des Sites Extérieurs**.

Le technicien est dans la mesure du possible polyvalent dans les secteurs d'activités : anesthésie, réanimation, bloc opératoire, exploration et assistance fonctionnelle.

Il travaille sous la responsabilité du responsable de l'atelier.

3) MISSIONS ET RESPONSABILITES :

Maintenance et contrôle qualité
Achat et gestion des pièces détachées
Installation des équipements neufs
Reforme des équipements
Métrologie

4) ACTIVITES :

Activités principales :

Maintenance

- Diagnostic de pannes et remise en état de fonctionnement des équipements biomédicaux (maintenance curative)
- Planification des interventions préventives sur les équipements biomédicaux
- Contrôle qualité des équipements biomédicaux
- Se maintenir formé aux dernières techniques de maintenance
- Déclenchement, suivi et contrôle (administratif, technique, organisationnel) des interventions de maintenance sous-traitées
- Traçabilité des interventions dans la GMAO
- Gestion des stocks de pièces détachées et consommables
- Achat des pièces détachées
- Rédaction de protocoles de maintenance et de contrôle en relation avec l'encadrement biomédical et les fournisseurs

Matéiovigilance

- Intervention technique sur le matériel dans le cadre d'alerte ou d'enquête matériovigilance.

Ecoute client

- Formation et conseils aux utilisateurs
- Enregistrement et suivi des plaintes des clients

**TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS
BIOMEDICAUX**

Qualité

- S'intégrer dans la démarche qualité du service biomédical
- Participer aux audits des services de soin
- Participer au calcul et au suivi des indicateurs qualité
- Suivre les plans d'action qualité pour lesquels le technicien est nommé responsable

Activités secondaires (optionnelles)

Le nom du technicien à qui est confiée ces tâches est précisé dans l'instruction de travail BIO I 02 « responsabilités des membres du service biomédical » :

➤ Mesure des indicateurs liés au processus maintenance

➤ Métrologie

Il s'agit notamment de :

- La participation au choix de l'ECME
- La maintenance des ECME
- La gestion des non-conformités des ECME

➤ GMAO

- La responsabilité de la gestion du logiciel de GMAO peut être confiée au technicien. Elle comprend :
 - La mise à jour des données
 - L'exploitation approfondie de la base de données (export et traitement des données en vue de l'analyse de l'activité et du suivi des indicateurs).
 - Les relations avec le fournisseur de la GMAO pour toutes interrogations relatives à son utilisation

➤ Gestion du parc

- Enregistrement des équipements neufs dans la GMAO
- Planification des mises en service des équipements en relation avec les utilisateurs et les fournisseurs
- Réforme, vente et dons de matériel
- Réalisation d'inventaires du parc

5) RELATIONS PROFESSIONNELLES

- Les services cliniques et médico-techniques pour la maintenance et la formation
- Les fournisseurs pour la planification et les interventions externes
- Les services logistiques et généraux pour la gestion et l'organisation
- Le correspondant matériovigilance pour l'expertise technique
- Les associations caritatives pour les dons d'appareils réformés

6) COMPETENCES ET QUALITES REQUISES :

a. Compétences et formation :



TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS BIOMEDICAUX

Se référer au document **BIO I 09** « Tableau des compétences – Maintenance Biomédicale » et **BIOI 05** « Tableau des compétences sur les équipements IIb à haute criticité ».

Une formation à la métrologie peut être nécessaire.

Une formation aux outils bureautiques de base.

b. Qualités :

Sens du travail en équipe

Qualité relationnelles, d'écoute et de conseil

Sens de l'organisation

Gestion des priorités

7) ORGANISATION DU TRAVAIL :

8h30 – 16h30

Pause déjeuner 30 minutes

5 jours sur 7, du lundi au vendredi

8) EVOLUTIONS PROFESSIONNELLES :

Passerelles courtes	Passerelles longues
Délais d'apprentissage de 1 à 18 mois, formation d'adaptation le plus souvent sur le terrain, formation de quelques semaines	Délais d'apprentissage supérieurs à 18 mois, formation en amont du changement, formation théorique indispensable de quelques mois
Responsable maintenance biomédicale Spécialiste en génie biomédical	Responsable de service biomédical Manipulateur en radiologie Technicien de laboratoire