

 <b>HÔPITAL SIMONE VEIL</b> GROUPEMENT HOSPITALIER EAUBONNE-MONTMORENCY	<b>Service BIOMEDICAL</b>		Fiche n° :
	<u>Rédaction :</u> Julien Py <u>Fonction :</u> Responsable d'atelier biomédical	<u>Approbation :</u>  <u>Fonction :</u>	<u>Mise à jour :</u> 18/12/2019 <u>Date de création :</u> 15/07/2009
	<u>Date et Signature :</u> 18/12/2019	<u>Date et Signature :</u>	<u>Liste de diffusion :</u> DRH
	<b>Fiche de poste : Technicien Biomédical</b>		

<b>IDENTIFICATION DU POSTE</b>	
Intitulé du poste	Technicien biomédical
Nature du poste	Médico-technique
<b>PRESENTATION DU SERVICE</b>	
Présentation de la mission principale du service et du contexte	<p>La principale mission du service biomédical est de maintenir en parfait état de fonctionnement et de sécurité l'ensemble du parc des équipements biomédicaux, pour les patients et les utilisateurs</p> <p>Capacité d'accueil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1160 lits et places</li> <li>• 8 salles d'opération, 1 salle de Coronarographie et 3 salles d'endoscopie</li> <li>• 12 lits de réanimation polyvalente et 8 lits d'USIC</li> <li>• Imagerie médicale : 2 IRM, 2 scanners, 4 salles de radiologie et d'échographie, 1ostéodensitomètre et 1 mammographie numérisé</li> <li>• 1 laboratoire de biologie médicale et un service d'anapath</li> <li>• 1 plateau obstétrical avec 7 salles d'accouchements, 4 salles de pré travail et 2 salles de césariennes</li> <li>• 3 échographes 3D/4D aux Explorations fonctionnelles gynécologiques et obstétricales</li> </ul> <p>Poste basé à Eaubonne, et prévoir quelques déplacements à Montmorency (véhicule de service)</p>
Composition du service	<p>1 ingénieur biomédical</p> <p>1 technicien responsable de l'atelier assurant la suppléance de l'ingénieur</p> <p>3 techniciens biomédicaux</p> <p>1 technicien chargé de l'achat et de l'échange de l'instrumentation du bloc opératoire, d'accessoire,</p>

Positionnement de l'agent dans l'organigramme du service	Le technicien biomédical est placé sous la responsabilité directe du responsable de l'atelier biomédical et de l'ingénieur responsable du service
Liaisons Hiérarchiques	Directeur du Patrimoine, des achats et de la Logistique L'Ingénieur biomédical, Le responsable d'atelier biomédical
<b>LES MISSIONS DU POSTE</b>	
Mission principale, raison d'être ou finalité du poste	Assurer au personnel soignant la disponibilité et l'approvisionnement des dispositifs médicaux et contribuer ainsi à la sécurité du patient et à l'amélioration de la qualité des soins

Missions et activités du poste	<p><b>Participer à la mise en service des équipements biomédicaux neufs :</b>  Vérifier le fonctionnement de l'appareil avant la mise en service  S'assurer que les utilisateurs ont bien reçu la formation  Vérifier la présence des documentations d'utilisation en Français  Vérifier la validité des notices simplifiées proposées par les services de soins</p> <p><b>Assurer la maintenance corrective:</b>  Effectuer ou sous traiter la maintenance corrective dans les meilleurs délais  Effectuer les tests et contrôles saisie des rapports d'intervention dans le logiciel de G.M.A.O avec les tests avant remise en service.  Prise en compte des différentes demandes (téléphone, GMAO).  Détermination des urgences et informations à l'encadrement pour les incidents majeurs ou les besoins d'arbitrage.  Demande d'intervention externe.  Suivi des interventions par SAV externe.  Respect des procédures et du planning des cycles.</p> <p><b>Assurer la maintenance préventive :</b>  Fournir aux unités de soins un planning des maintenances préventives  Effectuer ou sous traiter la maintenance préventive des appareils biomédicaux inscrits au plan de maintenance.  Respecter les périodicités de maintenance préventive  Pour les appareils sous contrat appeler et relancer si nécessaire le fournisseur pour que ce dernier prenne contact avec le service et convienne d'un rendez-vous.  Saisir le rapport d'intervention et joindre les tests dans le Logiciel de G.M.A.O.</p> <p><b>Gérer le parc des dispositifs médicaux :</b>  Tenir à jour l'inventaire du matériel biomédical et maîtriser le matériel non conforme</p>
--------------------------------	--

	<p><b>Gérer le stock des pièces détachées et consommables :</b> Tenir à jour et gérer les stocks Analyse du besoin et commande de pièces détachées et consommables.</p> <p><b>Assurer la traçabilité de l'ensemble des opérations de maintenance et commandes par la Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) :</b> Saisir toute action, intervention ou modification du parc des équipements biomédicaux dans Logiciel de G.M.A.O.</p> <p><b>Contribution à l'organisation du système de management de la qualité</b> Contribuer à l'élaboration des procédures et l'amélioration de la démarche qualité du service.</p>
	<p>Le technicien biomédical est en relation avec :</p> <p>Les cadres de santé des services de soins pour la maintenance et la formation</p> <p>Les Fournisseurs pour la planification et les interventions externes</p> <p>Les Services techniques (atelier électrique, sécurité incendie) et informatiques pour les mises en service</p>

### COMPETENCES REQUISES SUR LE POSTE

**Les « savoirs » :**

Avoir des connaissances en électronique, électrotechnique et des fonctions physiologiques mesurées par les dispositifs médicaux

Connaissance des principes de base de fonctionnement des équipements biomédicaux présents dans l'hôpital

Permis de conduire obligatoire (véhicule de service pour les déplacements professionnels)

Usage courant des outils bureautiques et informatiques

**Les « savoir-faire » :**

Savoir utiliser les outils de contrôle de performances (testeur...)

**Les « savoir-faire » comportementaux :**

Savoir être organisé, rigoureux et méthodique

Avoir le sens de la communication et du contact, savoir être diplomate

Savoir informer et rendre compte

Savoir travailler seul ou en équipe

Savoir établir une relation de confiance avec les utilisateurs

Savoir élaborer un dialogue technique avec les fournisseurs

Savoir mettre à jour continue ses connaissances techniques

Avoir le sens de la négociation

Disponibilité