

 <b>HÔPITAL SIMONE VEIL</b> <small>GROUPEMENT HOSPITALIER EAUBONNE-MONTMORENCY</small>	<b>Service BIOMEDICAL</b>		Fiche n° :
	<u>Rédaction :</u> <i>Nadine Boisrond</i> <u>Fonction :</u> <i>Ingénieur biomédical, Responsable du service</i>	<u>Approbation :</u>  <u>Fonction :</u>	<u>Mise à jour :</u> <i>04/12/2018</i> <u>Date de création :</u> <i>15/07/2009</i>
	<u>Date et Signature :</u> <i>04/12/2018</i>	<u>Date et Signature :</u>	<u>Liste de diffusion :</u> <i>DRH</i>
	<b>Fiche de poste :</b> <b>Technicien Biomédical responsable d'atelier</b>		

<b>IDENTIFICATION DU POSTE</b>	
Intitulé du poste	Technicien biomédical responsable d'atelier
Nature du poste	Médico-technique
<b>PRESENTATION DU SERVICE</b>	
Mission principale du service	<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 de court séjour répartis sur 2 villes</li> <li>• 8 salles d'opération, 1 salle de Coronarographie et 3 salles d'endoscopie</li> <li>• 10 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</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</p>
Composition du service	<p>1 ingénieur biomédical</p> <p>1 technicien chargé de l'achat et de l'échange de l'instrumentation du bloc opératoire, d'accessoire, et suppléance de l'ingénieur</p> <p>1 technicien responsable de l'atelier</p> <p>3 techniciens biomédicaux</p>

Positionnement de l'agent dans l'organigramme du service	Le technicien biomédical responsable de l'atelier est placé sous la responsabilité directe de l'ingénieur responsable du service.
Liaisons Hiérarchiques	Directeur du Patrimoine, des achats et de la Logistique Le responsable du service 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  Renseigner la fiche individuelle d'appareil sur Coswin  S'assurer que les utilisateurs ont bien reçu la formation  Vérifier la présence des documentations techniques et 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 avant remise en service, dans le cas de démontage du matériel  Saisir le rapport d'intervention dans Coswin</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 de certains appareils biomédicaux  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 dans Coswin</p> <p><b>Gérer le parc des dispositifs médicaux :</b>  Tenir à jour l'inventaire physique et comptable du matériel biomédical et maîtriser le matériel non conforme</p> <p><b>Gérer le stock des pièces détachées et consommables :</b>  <b>Contribuer au respect des crédits alloués au service biomédical</b>  Tenir à jour et gérer les stocks  Analyse du besoin et commande de pièces détachées et consommables  Rédaction si besoin des cahiers des charges</p>
--------------------------------	---

	<p><b>Prendre en charge la réforme des équipements :</b>          Informer le client de la réforme de son matériel          Isoler ce dernier          Gérer le matériel réformé</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 Coswin</p> <p><b>Assurer l'encadrement de l'équipe biomédicale :</b>          Définir les axes de développement du service, en assurer l'application et le suivi, en lien avec l'ingénieur biomédical          Fixer des objectifs aux techniciens biomédicaux, en lien avec l'ingénieur biomédical          Organiser et suivre les formations techniques des membres de l'atelier</p> <p><b>Supervision de la maintenance au quotidien</b></p> <p><b>Gérer les contrats de maintenance :</b>          rédaction des cahiers des charges des contrats en cas d'externalisation</p> <p><b>Exécuter la politique de maintenance des équipements biomédicaux :</b>          Mettre en œuvre et contrôler la maintenance (interne et externe) des équipements biomédicaux et réaliser un plan prévisionnel d'évolution et de maintenance, en lien avec l'ingénieur biomédical.</p> <p><b>Contribution à l'organisation du système de management de la qualité</b>          Contribuer à l'élaboration des procédures pour la certification des comptes</p>
<p>Champ des relations</p> <p>Fonctionnelles et transversales</p>	<p>Le technicien biomédical responsable d'atelier est en relation avec :</p> <p>Les <b>Services de soins</b> pour la maintenance et la formation</p> <p>La <b>pharmacie</b> pour les interventions d'installation de matériel et de matériovigilance</p> <p>Les <b>Fournisseurs</b> pour la planification et les interventions externes</p> <p>Les <b>Services techniques et informatiques</b> pour les mises en service</p> <p>L'<b>ingénieur biomédical</b> pour les orientations stratégiques en terme de maintenance</p> <p>Le <b>personnel du service des achats</b> pour le suivi de la classe 6</p> <p>Tous les autres services hospitaliers</p> <p>Assure la suppléance de l'ingénieur biomédical en son absence</p>
<b>COMPETENCES REQUISES SUR LE POSTE</b>	
<p><b>Les « savoirs » :</b></p> <p>Avoir des connaissances en électronique, électrotechnique et des fonctions physiologiques mesurées par les dispositifs médicaux</p> <p>Connaissance des principes de base de fonctionnement des équipements biomédicaux présents dans l'hôpital</p> <p>Permis de conduire obligatoire (véhicule de service pour les déplacements professionnels)</p>	

**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 piloter, animer et motiver une équipe

Aptitude à planifier, organiser, répartir la charge de travail de l'équipe et allouer les ressources pour leur réalisation

Savoir établir une relation de confiance avec le corps médical

Savoir élaborer un dialogue technique avec les fournisseurs

Savoir mettre à jour en continue ses connaissances techniques

Avoir le sens de la négociation

Disponibilité

**CONTACT**

Lettre de motivation et CV sont à adresser à Madame Nadine BOISROND – Responsable de l'atelier biomédical.

[nadine.boisrond@ch-simoneveil.fr](mailto:nadine.boisrond@ch-simoneveil.fr)

01-34-06-64-42