

PROFIL DE POSTE N° 2017 -198
TECHNICIEN SUPERIEUR HOSPITALIER BIOMEDIAL

Spécialité : Biomédical

Etablissement : Hospices Civils de Lyon.

Groupement Hospitalier Est (Hôpitaux Neurologique-cardiologique et femme-mère-enfant)/ Service des Techniques Biomédicales

Caractéristiques générales du service STBM HCL :

Le Service des Techniques Biomédicales est chargé, au sein de la Direction de l'Ingénierie Biomédical et des Equipements, direction centrale des Hospices Civils de Lyon, de la gestion du parc des équipements médicaux des hôpitaux des H.C.L. Ceci comprend les fonctions suivantes :

- Veille technologique et réglementaire
- Programmation des investissements
- Acquisition des équipements et des consommables liés
- Organisation et suivi de la maintenance, gestion du parc
- Mise en œuvre des prescriptions de matério-vigilance.

Il comprend 23 personnes (ingénieurs, techniciens supérieurs hospitaliers, personnels administratifs) répartis sur le site central de Villon, et les Groupements Hospitaliers.

Définition de la fonction au GH Est :

Basé sur le Groupement Hospitalier Est, le technicien supérieur hospitalier biomédical rejoint la structure biomédicale de l'établissement qui comprend : 2 ingénieurs, 2 assistants techniques, 1 assistante administrative, 1 responsable d'atelier qui encadre 2 gestionnaires, 10 techniciens, 1 logisticien.

L'activité de maintenance 2016 du service biomédical du GH Est est la suivante :

12 661 équipements au GHE sur 37 000 au HCL

8 506 interventions biomédicales dont :

- ✓ **5623 en interne atelier** (2/3)
- ✓ 2883 en prestation externe (1/3) dont **1042 gérés par l'atelier** (les 2 gestionnaires d'atelier sur 1 ETP) , le reste sous contrat

Le technicien biomédical, placé sous l'autorité directe du responsable d'atelier, exerce ses fonctions dans les domaines suivants :

- maintenance préventive et curative des équipements biomédicaux : interventions à caractère prédominant électronique, mais concernant aussi la mécanique, l'hydraulique, pneumatique et informatique,
- contrôles de sécurité,
- gestion et suivi des demandes urgentes par téléphone,
- gestion des prêts de matériels, des pièces détachées
- gestion administrative et saisie des interventions sur logiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (G.M.A.O. Asset+)

Le technicien biomédical a un mode de fonctionnement polyvalent mais il est amené à développer ses compétences sur un domaine de référence dont il a la charge (élaboration de procédures, mise en place de documentations techniques, suivi de l'approvisionnement des pièces détachées...).

Il participe activement à la démarche-qualité du service.

D'une manière générale, il participe aux missions générales de la D.I.B.E. au travers d'études ciblées ou de groupes de travail pérennes.

Formation : diplôme de technicien supérieur ou équivalent, Bac + 2 minimum.

Qualités requises :

- Capacité de travail en équipe
- Qualités relationnelles et esprit d'initiative
- Rigueur et sens de l'organisation
- Esprit orienté vers l'assurance qualité
- Capacité d'utiliser la GMAO et bonne maîtrise des outils de bureautique, en particulier Microsoft Excel, Word.
- Bonnes connaissances techniques
- Expérience souhaitée notamment en ; dialyse (notion traitement d'eau + générateurs), bloc opératoire (maintenance table d'opération, éclairage, bistouris...)

Conditions de travail :

- Localisation : GH Est, atelier biomédical (basé Hôpital Neurologique)
- Temps plein à repos fixes, RTT selon les modalités des cadres : 37.5h/sem et 15 RTT

Renseignements :

M Michael LOCONTE, responsable atelier
michael.loconte@chu-lyon.fr 04 72 35 74 97
M. Pierre-Olivier MARGUET, Ingénieur biomédical
Pierre-olivier.marguet@chu-lyon.fr 04 72 35 69 56