

PROFIL DE POSTE TECHNICIEN SUPERIEUR HOSPITALIER BIOMEDICAL

SPECIALITE : Biomédical

ETABLISSEMENT : Hospices Civils de Lyon, 2^{ème} CHU de France .

Groupeement Hospitalier Est (Hôpitaux Neurologique-cardiologique et femme-mère-enfant)

CARACTERISTIQUES GENERALES DU SERVICE DIBE HCL :

Le Service des Techniques Biomédicales est chargé, au sein de la Direction de l'Ingénierie Biomédicale 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 matérieo-vigilance.

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

DEFINITION DE LA FONCTION AU GH Est :

Basé sur le Groupeement Hospitalier Est, le technicien rejoint la structure biomédicale de l'établissement qui comprend : 2 ingénieurs, 2 assistants techniques, 1 assistante administrative, 1 responsable d'atelier qui encadre 12 techniciens et 1 agent de transport.

L'activité de maintenance 2021 du service biomédical du GH Est est la suivante :

- 14 835 équipements au GHE parmi 46 130 aux HCL
- 8 768 interventions biomédicales au GHE dont :
 - ✓ 6 200 en interne atelier (3/4)
 - ✓ 2 567 en prestation externe (1/4), 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 corrective des équipements biomédicaux: interventions à caractère prédominant électronique, mais concernant aussi la mécanique, l'hydraulique, pneumatique, informatique...
- Contrôles de sécurité
- Gestion et suivi des demandes urgentes par téléphone et GMAO
- 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. (Profil BTS technique tel qu'électrotechnique, électronique...avec License biomédical appréciée)

QUALITES REQUISES :

- Capacité de travail en équipe
 - Qualités relationnelles et esprit d'initiative
 - Rigueur et sens de l'organisation
 - Capacité d'adaptation notamment lors d'interventions sur des équipements pas ou peu connus
 - 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 en biomédical et particulièrement sur le secteur de l'environnement du bloc opératoire et du réchauffement. (table d'opération, éclairage opératoire, bistouri, incubateur de néonatalogie, humidificateur etc..)
- voir la fiche métier ci-jointe

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Localisation : GH Est, atelier biomédical (basé sur l'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