



PROFIL DE POSTE TECHNICIEN SUPERIEUR HOSPITALIER

Spécialité : Biomédical

Grade: Technicien Supérieur Hospitalier

Etablissement : Groupement Hospitalier Nord (Centre Hospitalier Nord - Pierre Garraud – Dr Frédéric Dugoujon)

▪ **Caractéristiques générales du service**

La Direction de l'Ingénierie Biomédicale et des Equipements (DIBE), direction centrale des Hospices Civils de Lyon, est chargée 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
- Prescription technique pour l'acquisition des équipements et des consommables liés
- Organisation et suivi de la maintenance, gestion du parc
- Mise en œuvre des prescriptions de matériovigilance.

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

▪ **Définition de la fonction**

Basé sur le Groupement Hospitalier Nord (Hôpital de la Croix Rousse – 69004 LYON), le technicien supérieur hospitalier biomédical intégrera l'atelier biomédical de l'établissement qui comprend : 1 ingénieur, 2 assistants techniques et 1 responsable d'atelier qui encadre 8 techniciens.

Placé sous l'autorité fonctionnelle de l'ingénieur responsable du Groupement Hospitalier, il dépend au quotidien du responsable d'atelier.

○ **Ses principales tâches sont :**

- Réalisation et suivi des opérations de maintenance préventive et corrective sur des équipements biomédicaux : interventions à caractère prédominant électronique, mais qui concernent aussi la mécanique, l'hydraulique, le pneumatique et l'informatique,
- assurer le suivi des relations avec les sociétés extérieures : gérer les demandes d'intervention, les commandes, le suivi des interventions externalisées, l'approvisionnement en pièces détachées, l'envoi des matériels à l'extérieur
- réceptionner les demandes d'intervention
- gestion des demandes urgentes par téléphone,
- gestion et suivi du matériel et des stocks de pièces détachées,
- saisie des interventions sur logiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (G.M.A.O. ASSET+®)
- assistance et conseil aux utilisateurs

○ **Domaine d'activité :**

L'atelier biomédical a un mode de fonctionnement polyvalent ; cependant, chaque technicien 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 du Service au travers d'études ciblées ou de groupes de travail pérennes.



PROFIL DE POSTE TECHNICIEN SUPERIEUR HOSPITALIER

○ **Missions complémentaires :**

Le technicien pourra assurer en partie les fonctions de supervision, en appui du responsable d'atelier. Elles consistent à :

- réaliser l'intervention de premier niveau par téléphone
- mettre en œuvre les démarches correspondantes aux besoins (prêts...)
- viser les factures avec enregistrement sur G.M.A.O. des interventions
- contribution à des opérations de déménagement d'équipements biomédicaux, dans le cadre de transferts de service suite à des réorganisations d'activités

▪ **Formation :**

Diplôme de technicien supérieur ou équivalent,

Bac +2 Exigé (licence biomédicale est un plus)

BTS/DUT à orientation électronique/électromécanique/mesures physiques

Pas de prérequis spécifiques d'expérience.

▪ **Qualités requises :**

- aptitude au travail en équipe
- compétences techniques en électronique et/ou en électrotechnique
- rigueur et sens de l'organisation,
- qualités relationnelles : notamment pour une collaboration cohérente et efficace avec les unités médicales,
- esprit d'initiative,
- maîtrise de l'outil informatique, des logiciels bureautique et d'un système de gestion de base de données
- souci de perfectionnement (participation à des formations)

▪ **Conditions de travail**

Localisation : Groupement Hospitalier Nord, atelier biomédical

Temps plein à repos fixe, application de l'OARTT (37,5h/semaine + 15 jours de RTT/an)

▪ **Contacts**

- Mme Louise LANDRIEVE, Ingénieur Responsable du GH Nord
louise.landrieve@chu-lyon.fr , 04 72 00 41 59
- M Daniel GOUZOU, Responsable d'atelier
daniel.gouzou@chu-lyon.fr, 04 72 07 19 57