

PROFIL DE POSTE

TECHNICIEN HOSPITALIER BIOMEDICAL LOGISTIQUE

AU CHU – HOPITAUX DE ROUEN

INGENIERIE BIOMEDICALE

Le CHU-HOPITAUX de ROUEN regroupe 5 établissements hospitaliers sur Rouen et son agglomération.

L'ingénierie Biomédicale est intégrée à la Direction des Achats, de l'Hôtellerie, de la Logistique et de l'Ingénierie Biomédicale – DAHLIB.

Les missions principales de l'Ingénierie Biomédicale sont les achats des équipements biomédicaux et leur maintenance.

L'équipe de 18 personnes composée de 5 ingénieurs (dont 1 PCR), 10 techniciens biomédicaux et 3 personnels administratifs, est regroupée au sein de l'hôpital Charles Nicolle à Rouen.

Le parc biomédical à gérer est inventorié pour un volume de 16 300 équipements environ.

Le poste à pourvoir est pour un technicien biomédical chargé de la fonction logistique interne de l'ingénierie biomédicale du CHU-Hôpitaux de Rouen et de la gestion d'équipements biomédicaux maintenus par des sociétés.

Pour ce poste, le technicien biomédical a principalement en charge :

- l'accueil logistique du matériel biomédical :
 - * Petits matériels biomédicaux pour réparation en atelier ou en sous-traitance,
 - * Reprise des matériels par les services,
- la gestion du colisage "Arrivée" et "Départs" : secteurs de la Maintenance et Achat d'équipements neufs,
- la gestion de la maintenance concédée aux sociétés :
 - * Perfusion : pousse-seringue et pompe à perfusion,..
 - * Endoscopie : souple et rigide,
- la gestion logistique :
 - * Surfaces au biomédical pavillon Derocque,
 - * Surfaces s/sol pavillon anneau central,
 - * Aide ponctuelle aux actions des autres techniciens biomédicaux.

Il est intégré au sein d'un atelier biomédical, en site central à l'hôpital Charles Nicolle, composé de dix techniciens spécialisés encadrés par un ingénieur biomédical chargé de la maintenance des équipements biomédicaux.

Chaque technicien, autonome, est chargé de gérer un parc d'équipements dans un cadre réglementaire et opérationnel. Chacun gère ses plannings et sa base documentaire.

Il est en étroite collaboration avec un ingénieur biomédical chargé des achats des matériels référents à son activité. Il participe au choix des matériels à acquérir et il donne à l'ingénieur toutes les informations et indicateurs de l'activité de maintenance.

En exploitant au quotidien l'outil de GMAO (système de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur), le technicien biomédical assure :

La Maintenance corrective : Gestion et expertise de la maintenance en atelier et sur sites des équipements dont il est le référent.

Gestion des commandes de prestations, de pièces.

La Maintenance préventive : Prévision et organisation de la maintenance préventive interne (réalisée par le technicien biomédical) / externe (fournisseurs) pour les équipements de son secteur.

Gestion des commandes de prestations, de pièces.

Un rôle de conseil auprès des utilisateurs : au quotidien lors des opérations de maintenance; ponctuellement lors d'actions de formations complémentaires à l'emploi des dispositifs médicaux.

L'Ingénierie Biomédicale est certifiée ISO 9001 depuis 1999 pour le domaine de la maintenance des équipements biomédicaux. Le service a été de nouveau certifié selon la norme ISO9001:2015 en février 2018.

Le technicien biomédical a un rôle majeur dans le système qualité : participation active dans la gestion de processus, du comité qualité et aux audits internes, respect des procédures et modes opératoires, propositions d'amélioration du système.

Le candidat doit posséder le profil suivant :

- BEP / CAP.
- Avoir une expérience technique dans les domaines de l'électricité, électronique, informatique, optique et mécanique.
- Avoir quelques connaissances dans l'instrumentation biomédicale relative aux techniques de la perfusion et de l'endoscopie.
- Maîtrise des outils informatiques.
- Avoir la connaissance du milieu hospitalier et de son environnement.
- Capacité de travailler dans une équipe de 18 personnes en étroite collaboration d'ingénieurs et techniciens spécialisés.
- Avoir un bon contact relationnel dans les services hospitaliers (médecins, personnels soignants, personnels hospitaliers), dans le cadre de ses responsabilités.
- Capacité de gérer son temps de travail à partir d'un programme établi et de protocoles informatiques.
- Gestion de la maintenance, contacts fournisseurs.

Conditions de travail :

- Poste : atelier biomédical, hôpital Charles Nicolle ; déplacements sur les sites du CHU-Hôpitaux de Rouen avec un véhicule de service

- Temps de travail : temps plein (100%); 37,5 heures; 18 RTT.

André GROSJEAN
Ingénieur en Chef

DAHLIB
Ingénierie Biomédicale