

DIRECTION DES ACHATS & DE LA LOGISTIQUE

Atelier biomédical

FICHE DE POSTE

Technicien de maintenance polyvalent, spécialité biomédicale

Présentation du poste :

➤ Mission

Elle consiste à réaliser selon les critères définis selon le guide des bonnes pratiques biomédicales, la maintenance des dispositifs médicaux et assurer un suivi technique, informatique et administratif des actions de maintenance en collaboration avec les autres techniciens biomédicaux du service, les adjoints administratifs et les ingénieurs biomédicaux.

➤ Rattachement hiérarchique

Sous la responsabilité du Directeur chargé des Achats et de la Logistique (DAL) et des 2 ingénieurs biomédicaux responsables du service biomédical.

➤ Environnement

- Affectation principale : tous les pôles de soins et/ou médicaux-techniques en fonction des besoins.
- Liaison fonctionnelle avec les services médicaux-techniques, achats, service informatique, fournisseurs.

➤ Activités

- ❖ Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système, le tracer dans la GMAO et assurer la remise en état de fonctionnement des équipements biomédicaux (maintenance curative),
- ❖ Planifier, déclencher, réaliser et tracer dans la GMAO les maintenances préventives et les contrôles réglementaires et de qualité des équipements biomédicaux (dans le respect des périodicités et des procédures définies par chaque constructeur, pour chaque type d'appareil),
- ❖ Planifier et suivre les prestations de maintenance des intervenants externes sur les équipements biomédicaux,
- ❖ Assurer les saisies informatiques dans la GMAO (logiciel de Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur) : RSQM, tenue de l'inventaire, mouvements et réformes des dispositifs médicaux, liaison des documents associés aux matériels (notices techniques et d'utilisation, procédures, rapport d'intervention, bon de livraison, ...),

- ❖ Rédiger et actualiser les procédures, protocoles, mode-opérateurs et fiches techniques de maintenance, de contrôle et d'utilisation en relation avec l'encadrement biomédical, les fournisseurs, constructeurs et les utilisateurs,
- ❖ Installer, mettre en service et en réseau et optimiser le fonctionnement des nouveaux matériels en relation avec les utilisateurs, les fournisseurs et les services connexes du CHR,
- ❖ Proposer l'obsolescence des matériels,
- ❖ Assister et conseiller les utilisateurs sur l'utilisation des équipements biomédicaux,
- ❖ Suivre obligatoirement les formations nécessaires au fonctionnement du service,
- ❖ Gérer les risques (matéiovigilance, événements indésirables, veille réglementaire) : mettre en œuvre les mesures conservatoires ou enquêter,
- ❖ Evaluer la conformité d'un produit, d'un matériel, d'une prestation au regard des normes et des pratiques internes/externes,
- ❖ Gérer les approvisionnements en pièces détachées en collaboration avec les adjoints administratifs de l'atelier biomédical,
- ❖ Contribuer et respecter la mise en pratique des recommandations et obligations du secteur biomédical.

➤ Savoir-faire requis

- ✚ Identifier et diagnostiquer une panne sur un matériel biomédical,
- ✚ Maîtriser les outils informatiques et bureautiques,
- ✚ Etre capable de rédiger un protocole de maintenance biomédical, des rapports,
- ✚ Evaluer les risques liés à l'utilisation des équipements médicaux et alerter en cas d'utilisation non conforme,
- ✚ Travailler en équipe.

➤ Connaissances techniques

- Très bonnes connaissances en informatique,
- Connaissance des dispositifs médicaux et/ou d'autres connaissances techniques proches,
- Connaissance des normes et réglementations techniques, électriques et de sécurité,
- Connaissance de l'environnement médical et hospitalier, des principes d'hygiène appréciée.

➤ Savoir-être requis

- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Motivé, rigoureux et dynamique,
- ✓ Autonome et responsable,
- ✓ Capacité d'écoute et de communication,
- ✓ Capacité à travailler en équipe,
- ✓ Capacité à informer et à rendre compte,
- ✓ Réactivité et adaptabilité,
- ✓ Sens du service,
- ✓ Curiosité,
- ✓ Discrétion.

Informations supplémentaires :

➤ Horaires de travail

Il s'agit d'un poste à temps plein.

Les TSH Biomédicaux travaillent :

- Soit sur une base de 37h30 hebdomadaires et 14 jours RTT,
- Soit sur une base de 39h hebdomadaires et 19 jours RTT.

Les TSH Biomédicaux travaillent de 8h00 à 16h00/16h30 (selon le choix ci-dessus) avec ½ heure de repas inclus. Afin d'assurer une présence technique continue de 8h00 jusqu'à 17h00, un roulement est assuré chaque semaine et ce tout au long de l'année. Un TSH Biomédical est présent jusqu'à 17h00 chaque semaine suivant les horaires 9h00 – 17h00 avec un temps de repas de ½ heure.

➤ Particularités du poste

Port des EPI : Blouse ou tunique + pantalon, chaussures de sécurité

➤ Formation

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac + 2 / Bac + 3 : DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle, BTS Systèmes Electroniques, Electrotechnique, Maintenance Industrielle et/ou DESTU Maintenance Biomédicale, DNTS en Génie Biomédical, DNTS en Instrumentation et Maintenances Biomédicales, Licence PRO.

➤ Caractéristiques du contrat

- CDD en tant que Technicien Supérieur Hospitalier dans un premier temps devant évoluer vers le statut de titulaire de la Fonction Publique Hospitalière après réussite au concours sur titres.
- Salaire Brut conforme à la grille de rémunération des Techniciens Supérieurs Hospitaliers de la Fonction Publique Hospitalière.