**FICHE DE POSTE**

**Elaborée par :Fabien Mariette**

**Date de Création : 04/06/2025**

**Validée par** **:**  **Date de mise à jour :**

|  |  |
| --- | --- |
| **CADRE STATUTAIRE**  Filière : Technique biomédicale  Catégorie : B  Grade : Technicien Supérieur Hospitalier | |
| **IDENTIFICATION DU POSTE**  **Site** : Centre Hospitalier de PERIGUEUX  **Pôle**: Direction des Travaux et de l’Ingénierie Technique et Biomédicale  **Centre de responsabilité** : Service biomédical Horaires et rythme de travail : **8h-16h ou 9h-17h suivant l’organisation du planning, du lundi au vendredi + Astreintes réparties sur l’équipe de 6 techniciens la semaine et week end.** | **REPERTOIRE DES METIERS DE LA FONCTION PUBLIQUE HOSPITALIERE (RMFPH)**  **Famille :** Ingénierie et maintenance techniques  **Sous-famille** Ingénierie et maintenance biomédicale  **Code métier** : 20M30 |

|  |
| --- |
| **FONCTION :**  Temps consacré à la fonction : 100% |
| **LIAISON HIERARCHIQUE :**   * Ingénieur biomédical |
| **LIAISONS FONCTIONNELLES :**   * Les services cliniques et médico-techniques pour la maintenance et la formation * Les services techniques pour la maintenance et les mises en service * Les services logistiques et généraux pour la gestion et l'organisation * Les services économiques et financiers pour la gestion administrative et financière * Les services du système d'information pour la mise en réseaux des équipements médicaux |

|  |
| --- |
|  |
| **ACTIVITES :** |
| **ACTIVITES PRINCIPALES**   * **Réalisation des opérations de maintenance préventive et curative** des équipements biomédicaux dans son secteur d'activité. * **Réalisation des opérations de réception, installation et mise en service** des équipements biomédicaux en lien avec le fournisseur et la Direction des Achats (DA). * **Mission de conseil et d'accompagnement** à l'implantation et l’utilisation des dispositifs médicaux (DM) auprès des utilisateurs. * **Organisation des maintenances préventives internes** dans son domaine d’activité. * **Organisation des maintenances préventives et curatives externes**, en lien avec les marchés de maintenance et les prestataires spécialisés. * **Suivi des matériovigilances** dans son secteur d’activité. * **Maintenance et assistance en gestion de parc biomédical** sur les sites de la direction commune et divers sites du GHT non pourvus de compétence biomédicale. * **Accompagnement et formation des équipes médicales** pour garantir le suivi, la bonne utilisation et la conformité des équipements biomédicaux. * **Mise en réseau** **des équipements** sur l’infrastructure informatique existante, en veillant à l’interopérabilité des applications métiers.   **ACTIVITES PONCTUELLES**   * **Réalisation d’études techniques ou médico économiques ponctuelles** * **Implication dans le processus d’achat des équipements biomédicaux**: analyse des besoins, évaluation technique et identification des leviers de négociation. * **Gestion de projet d’installation d’équipements biomédicaux** dans son secteur d'activité, en lien avec les services techniques, d’hygiène et informatiques. * **Veille technologique (participation à des congrès, colloque et Webinar)** |
|  |

|  |
| --- |
| **PROFIL REQUIS :** |
| **QUALITES PROFESSIONNELLES - SAVOIR ETRE :**   * **Connaissances approfondies** en maintenance biomédicale. * **Maîtrise des processus de matériovigilance et achats**. * **Sens de l’organisation et autonomie.** * Faculté à **gérer les situations d’urgence**. * **Capacité à travailler en environnement multi-sites** et à collaborer avec des équipes sans expertise biomédicale, avec souplesse et agilité. * **Autres qualités** **attendues**: Rigueur, réactivité, diplomatie |
| **SAVOIR FAIRE :**   * **Diagnostic et réparation** des équipements biomédicaux. * **Utilisation des outils de contrôle, de mesure et d’essai (ECME)** pour garantir la qualité des interventions. * **Maîtrise des outils informatiques** pour tracer les opérations de maintenance via une GMAO (DIMOMAINT) et utiliser les logiciels bureautiques pour la communication et la production de documents. * **Encadrement de stagiaires et formation des utilisateurs** à l'utilisation des équipements. * **Respect des normes et des processus de contrôle qualité**. * **Former et conseiller** les utilisateurs sur le fonctionnement des appareils biomédicaux * **Travailler en équipe**   **CONNAISSANCES PARTICULIERES :**   * **Formations constructeurs dans le domaine biomédical** |
|  |
| **QUALIFICATIONS - DIPLOMES :**   * Bac +2 minimum, Licence dans le domaine biomédical souhaitée. |
| **PARTICULARITES DU POSTE ET RISQUES PROFESSIONNELS**  Spécificités du poste :  Prévention - Sécurité : |