**FICHE DE POSTE**

**Elaborée par :Fabien Mariette**

 **Date de Création : 04/06/2025**

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

|  |
| --- |
| **CADRE STATUTAIRE** Filière : Technique biomédicaleCatégorie : BGrade : 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 biomédicalHoraires 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 :  |