

**Grade :** Technicien supérieur hospitalier

**Pré-requis :** Bac +2 et expérience professionnelle souhaitée

### **Caractéristiques du poste :**

- Responsable hiérarchique : Céline Condette, Ingénieur biomédical
- Organisation de travail :
  - Quotité temps de travail : 100%
  - Horaires : 37,5 heures
  - Spécificités : repos fixes, 15 jours de RTT/an
  - Pas d'astreinte
  - Bi-site : Creil et Senlis 1 semaine sur 5 à Senlis et 4 sur Creil
- Description du service :

Rattaché à la Directrice des Achats, de la Logistique et du Biomédical, le service biomédical est composé d'un ingénieur biomédical, d'un adjoint et de quatre techniciens biomédicaux.

- Le service biomédical réalise les achats et la gestion de la maintenance des 6000 équipements biomédicaux à sa charge
- Exigence particulière : Expérience professionnelle appréciée, débutant accepté

### **Définition du poste :**

Poste de technicien biomédical polyvalent devant contribuer à assurer le bon fonctionnement et la disponibilité des dispositifs médicaux. Champ d'action varié : bloc opératoire, stérilisation, laboratoire, réanimation, hémodialyse,

### **Missions / activités principales :**

- Diagnostic de panne
- Commande et réception de pièces détachées, accessoires, matériels de prêt...
- Réparation
- Maintenances préventives
- Aide et formation aux utilisateurs
- Planification des interventions externes
- Saisie des interventions dans la GMAO
- Participation à la mise en service des équipements biomédicaux
- Participation au choix des dispositifs biomédicaux en apportant son analyse technique
- Inventaire des dispositifs biomédicaux
- Priorisation de ses interventions en fonction de la criticité du matériel et de l'urgence de l'intervention

## Relations professionnelles spécifiques :

- Avec tous les usagers du service biomédical (médecins, cadres de santé, soignants, techniciens, ...)
- Avec les membres d'autres secteurs du pôle, ou d'autres services prestataires (hygiène, informatique, services techniques, etc.)
- Avec les fournisseurs et prestataires du GHPSO

## Compétences requises :

- BTS/DUT électronique, électrotechnique ou équivalent et/ou licence biomédicale
- Application de ces compétences aux équipements de son secteur (grâce à des formations « constructeur »)
- Connaissance des exigences réglementaires applicables aux équipements biomédicaux
- Utilisation des outils informatiques de bureautique et du système de GMAO
- Capacité d'analyse et de synthèse des problèmes de maintenance

## Qualités requises :

- Aptitude au travail en équipe, solidaire
- Conscientieux
- Autonomie
- Qualités relationnelles
  - Avec les usagers du biomédical (maîtrise de soi, capacité d'écoute et de compréhension du contexte d'utilisation des équipements)
  - Avec tous les prestataires intervenant dans la mise en service, la réforme et la maintenance des équipements

## Renseignements :

Pour tout renseignement, merci de contacter M. Anthony Trochon, Adjoint de l'ingénieur biomédical, [anthony.trochon@ghpso.fr](mailto:anthony.trochon@ghpso.fr) et 03.44.61.67.75