



# PROFIL DE POSTE TECHNICIEN SUPERIEUR HOSPITALIER BIOMEDICAL

## O. IDENTIFICATION DU POSTE

- Grade : technicien supérieur hospitalier
- Fonction : technicien de maintenance biomédicale
- Localisation : Centre Hospitalier d'Albi / Gaillac / Graulhet
- Sites d'interventions :
  - Site principal : Centre Hospitalier d'Albi
  - Sites secondaires : Ehpad d'Albi, Maison d'arrêt d'Albi et Centre Hospitalier de Gaillac, Ehpad de Gaillac, ponctuellement Centre Hospitalier de Graulhet
- Positionnement dans la structure : technicien affecté à l'équipe biomédicale
- Positionnement hiérarchique :
  - De rattachement : l'ingénieur responsable du secteur biomédical, radiophysique, radioprotection, matériovigilance
- Présentation de l'équipe :
  - 1 ingénieur
  - 3 techniciens supérieurs (donc le poste décrit ici) affectés à la maintenance biomédicale et la matériovigilance. L'un de ces techniciens est plus particulièrement, en charge de la gestion / animation de l'atelier / référent GMAO
  - 1 technicien supérieur affecté à la radiophysique, radioprotection

## 1. FONCTION

Assurer la maintenance des équipements biomédicaux.

## 2. MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE

- Installer, maintenir (préventif, correctif), effectuer le contrôle qualité et assurer la traçabilité des interventions.
- Participer à la matériovigilance (correspondant adjoint).
- *Participer aux astreintes techniques (non spécifique biomédical)*

## 3. DESCRIPTION DES MISSIONS PRINCIPALES

- Contrôler et suivre l'état de fonctionnement des équipements et des installations,
- Réaliser des interventions techniques
- Planifier et réaliser les maintenances préventives des matériels
- Assurer le suivi des opérations (GMAO) effectuées en interne ou en externe.
- Gérer la documentation technique.
- Assurer la réception, la vérification et la mise en service des équipements biomédicaux.
- Participer, à la démarche qualité : rédiger, mettre en œuvre et actualiser les procédures et instructions.
- Participer, si besoin, aux essais techniques des nouveaux équipements médicaux

## 4. LES COLLABORATIONS

- Les services de soins
- Le service informatique
- Les services techniques
- Le magasin central
- Le service économique

- Les entreprises prestataires

## 5. LE POSTE

- Journée de travail les lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi et ce hors fériés.
- Journée de travail de 7h 48.
- Amplitude horaire : 8h 00 à 18h 00, du lundi au vendredi.
- Travail en équipe.
- Travail en partenariat avec d'autres équipes interne, avec des prestataires extérieurs
- *Astreintes de semaine (du lundi 17h 00 au vendredi 8h 00) et de week-end (du vendredi 17h 00 au lundi 8h 00).*

## 6. COMPETENCES REQUISES ET EXIGENCES

Savoir-faire :

- Identifier et diagnostiquer une panne de matériel biomédical
- Effectuer les maintenances préventives et correctives du matériel biomédical
- Avoir des connaissances en informatique :
  - Système d'exploitation : Windows 7, Windows 10
  - Réseau : TCPIP, Vlan
  - Pacs
- Planifier les interventions de maintenance préventives du matériel biomédical
- Utiliser des matériels, des outils de dépannage, de réparation ou de maintenance
- Rédiger des rapports d'interventions de maintenance biomédicale
- Etablir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes
- Être capable d'informer et de rendre compte
- Créer une relation de confiance avec le corps médical, soignant et paramédical
- Être capable d'élaborer un dialogue technique avec les fournisseurs

Savoir-être :

- Bonnes compétences relationnelles, d'écoute et d'analyse : diplomatie, sens de la communication et du travail en équipe et inter équipe
- Sens de l'organisation, rigueur
- Autonomie
- Capacités d'adaptation et curiosité professionnelle
- Motivation et dynamisme
- Connaître ses limites

Connaissances :

- Anatomie, physiologie
- Biomédical
- Electronique
- Informatique
- Logiciel de gestion de maintenance biomédicale (GMAO)
- Normes et réglementation techniques, électriques et de sécurité

## 7. Diplomes

Bac + 2 minimum (ou équivalent) est exigé, une expérience de qqes années sera appréciée.

## 8. Contact

Jean François Rauch – ingénieur biomédical – mail : [jeanfrancois.rauch@ch-albi.fr](mailto:jeanfrancois.rauch@ch-albi.fr) – tel : 0563474342