

## **TECHNICIEN SUPERIEUR HOSPITALIER BIOMEDICAL**

### **DIRECTION DES EQUIPEMENTS**

### **HUPNVS - Site BICHAT**

#### **IDENTIFICATION DU POSTE**

**Métier :** Technicien(ne) de maintenance des équipements biomédicaux

**Appellation locale :** Technicien Biomédical

**Grade :** Technicien Supérieur Hospitalier

**Code Métier :** 20030

#### **POSITION DANS LA STRUCTURE**

##### **Liaisons hiérarchiques**

- Directeur des Equipements
- Ingénieur Biomédical – Responsable des ateliers biomédicaux
- Coordonnateur des Ateliers Biomédicaux

##### **Liaisons fonctionnelles**

- Les professionnels des différents pôles d'activité médicale
- Les ingénieurs biomédicaux
- Les services techniques
- La direction des systèmes d'information du GH
- Les directions fonctionnelles du GH
- L'AGEPS
- Les industriels et les fournisseurs

#### **PRESENTATION DU GROUPE HOSPITALIER**

Le groupe Hospitalier Hôpitaux Universitaires Paris Nord – Val de Seine (HUPNVS) regroupe les sites de Beaujon, Bichat-Claude Bernard, Bretonneau, Louis Mourier et Adélaïde Hautval. Ces cinq hôpitaux sont situés sur trois territoires de santé (75-1, 92-3 et 95-2) avec une orientation MCO pour trois d'entre eux (Beaujon, Bichat-Claude Bernard et Louis Mourier) et gériatriques pour les deux autres (Bretonneau et Adélaïde Hautval).

C'est un Groupe Hospitalier de référence qui assure des missions de proximité et des activités de pointe sur un large territoire. Parmi ses pôles d'excellence figure la cardiologie médicale et chirurgicale, la prise en charge des maladies de l'appareil digestif, les transplantations, la périnatalité, la gériatrie, la cancérologie, les maladies infectieuses, les neurosciences

##### **Quelques chiffres**

- Personnels : Médical : 1898 personnels médicaux  
Non médical : 7 588 personnels non médicaux
- Nombre de lits et places : 2 517 Lits et 163 places de jour

## PRESENTATION DE LA DIRECTION DES EQUIPEMENTS DU GROUPE HOSPITALIER

La Direction des Equipements avec la Direction des Travaux constituent la Direction des Investissements du GH.

Cette direction regroupe trois secteurs :

- 1 secteur « biomédical »
- 1 secteur « administratif »
- 1 secteur « radioprotection-radio physique médicale »

### Composition du secteur « Biomédical »

- 1 directeur des équipements – ingénieur biomédical
- 4 ingénieurs biomédicaux
- 1 assistante de direction partagée au sein la Direction des Investissements
- 1 coordonateur des ateliers biomédicaux
- 4 ateliers biomédicaux localisés sur les différents sites et comprenant 11 techniciens (dont 9 TSH)

### Composition du secteur « administratif »

- 1 personne Responsable Administratif
- 5 Gestionnaires (agents ou adjoints administratifs)

### Composition du secteur « radioprotection – Radiophysique Médicale»

- 4 unités de radioprotection/radio physique localisées sur les quatre sites et comprenant 4 radio physiciens et 4 Personnes Compétentes en radioprotection.

### Localisation géographique

La Direction des Equipements, unique pour le Groupe Hospitalier, est localisée sur le site de Bichat-Claude Bernard.

Le poste de TSH est localisé à l'atelier biomédical du site de Bichat situé au 2<sup>ème</sup> sous-sol de la tour.

### Composition de l'équipe

5 TSH dont un chef d'équipe

**Horaires de travail :** 7h36 à 100%

## ACTIVITES LIEES AU POSTE

### Missions générales

- Assurer la maintenance des équipements biomédicaux
- Suivre l'évolution du parc
- Participer à la gestion des risques et au suivi des dossiers de materiovigilance
- Informer sur l'utilisation des équipements biomédicaux

### Missions permanentes

- Diagnostic des pannes et réparations des équipements biomédicaux
- Maintenance préventive et contrôle qualité des équipements biomédicaux
- Suivi des contrats et des interventions externalisées
- Assurer la traçabilité des interventions
- Suivi des mises en service et des réformes (mise à jour de la GMAO)
- Suivi de la planification et de la réalisation des campagnes de maintenances préventives
- Participation à la planification des renouvellements d'équipements en lien avec l'ingénieur
- Suivi des commandes (pièces détachées et interventions externes)
- Participation à la formation des services à l'utilisation des équipements
- Participation à l'élaboration et à l'application du système qualité
- Participation à la gestion des dossiers de materiovigilance

### **Missions ponctuelles ou spécifiques (liste non exhaustive)**

- Participation, comme expert, aux appels d'offres lancés par l'AGEPS
- Accueil de stagiaires
- Possibilité d'être responsabilisé sur une partie de l'activité de l'atelier en fonction des aptitudes et des compétences

### **COMPETENCES**

#### **Formation et/ou qualification**

- BAC + 2 (BTS ou DUT)
- Année de spécialisation en instrumentation et maintenance biomédicale souhaitée

#### **Connaissances particulières**

- Connaissance de la réglementation en vigueur
- Bonne compréhension de la documentation technique en Anglais

### **QUALITES PROFESSIONNELLES REQUISES**

- Sens des responsabilités
- Rigueur technique
- Capacités relationnelles notamment avec les services utilisateurs et les sociétés
- Capacité à travailler en équipe
- Disponibilité
- Capacité à informer et à rendre compte

### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE**

Expérience dans le domaine de la maintenance biomédicale  
Connaissances des Equipements biomédicaux  
Maîtrise de l'outil de GMAO en place (SAP) et des logiciels bureautiques

### **EVOLUTIONS POSSIBLES DU POSTE ET DE SON ENVIRONNEMENT**

Coordonnateur des ateliers biomédicaux

Paris, juin 2017