

## **CHEF D'ATELIER BIOMEDICAL DIRECTION DES EQUIPEMENTS HUPNVS – Site BICHAT**

### **IDENTIFICATION DU POSTE**

**Métier :** Encadrant maintenance biomédicale

**Appellation locale :** Chef d'atelier biomédical

**Grade :** Technicien Supérieur Hospitalier

**Code Métier :** 20M20

### **POSITION DANS LA STRUCTURE**

#### **Liaisons hiérarchiques**

- Directeur des équipements
- Ingénieur Biomédical – Responsable des ateliers biomédicaux

#### **Liaisons fonctionnelles**

- Les professionnels des différents pôles
- Les ingénieurs biomédicaux
- Ingénieur Biomédical – Responsable des ateliers biomédicaux
- Les gestionnaires de la direction des équipements
- Les prestataires de maintenance extérieurs et les fournisseurs
- Les services techniques
- Le service informatique
- Les directions fonctionnelles
- L'AGEPS, le CCDG
- L'ANSM

### **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 : 7588 personnels non médicaux
- Nombre de lits et places : 2517 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.

La Direction des Equipements 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
- 1 adjoint au directeur des équipements– ingénieur biomédical
- 3 Ingénieurs biomédicaux
- 1 assistante de direction, partagée au sein la Direction des Investissements
- 4 ateliers biomédicaux localisés sur les différents sites et comprenant 3 chefs d’ateliers et 9 techniciens

### Composition du secteur « administratif »

- 1 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 chef d’atelier est localisé sur le site de Bichat

### Composition de l’équipe

5 TSH dont un chef d’atelier

**Horaires de travail :** Cadre au forfait

## ACTIVITES LIEES AU POSTE

### Missions générales

- Manager l’atelier biomédical de Bichat
- Planification, conduite et contrôle de la politique de maintenance sur le site
- Participation à l’optimisation des ressources humaines et financières de l’atelier
- 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

- Encadrement de l’équipe, gestion et développements des personnels
- Gestion des locaux, de la documentation technique du stock de pièces détachées, des ECME
- Achat de produits/de prestations, dans son domaine
- Suivi des mises en service et des réformes des équipements
- Suivi de la bonne exécution des contrats et de la traçabilité des interventions

- Suivi de la planification de la maintenance préventive
- Réalisation d'interventions de maintenance corrective et préventive en appui des techniciens
- Formalisation des procédures organisationnelles et fonctionnelles en lien avec l'ingénieur responsable des ateliers
- Interface technique et administrative auprès des ingénieurs biomédicaux et des gestionnaires
- Contrôle de l'application des règles, procédures, normes et standards
- Participation à la gestion budgétaire de la maintenance
- Participation à la gestion des dossiers de matériovigilance
- Participation aux réunions de direction
- Suivi du contrôle de la qualité et de la sécurité des dispositifs médicaux mis en exploitation
- Suivi de l'activité de l'atelier
- Appui technique auprès des ingénieurs biomédicaux sur des dossiers d'achat et d'installation

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

- Participation, comme expert, aux appels d'offres lancés par l'AGEPS
- Participation au groupe de travail guide des bonnes pratiques SAP
- Participation aux procédures d'achat locales (équipement, maintenance)
- Accueil et encadrement de stagiaires

### **FORMATIONS SOUHAITEES**

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

### **QUALITES PROFESSIONNELLES REQUISES**

- Savoir faire appliquer les décisions institutionnelles
- Savoir auditer et expertiser l'état général d'une situation, d'un système, d'une organisation dans son domaine de compétence
- Savoir concevoir, piloter et évaluer un projet relevant de son domaine de compétences
- Savoir fixer des objectifs, mesurer les résultats et évaluer les performances collectives et/ou individuelles
- Savoir piloter, animer /communiquer, motiver et informer l'équipe
- Capacité à informer et à rendre compte

### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE**

- Connaissances des Equipements biomédicaux
- Expérience et expertise dans le domaine de la maintenance biomédicale
- Maîtrise de l'outil de GMAO en place et des logiciels de bureautique Excel et Word
- Management d'équipe technique

### **CONNAISSANCES PARTICULIERES**

Connaissance de la réglementation en vigueur (maintenance, achat public, dispositifs médicaux)

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

Ingénieur Biomédical

Paris, septembre 2018