

NOM DU GH : COCHIN BROCA HÔTEL DIEU

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT : COCHIN

ADRESSE DE L'ÉTABLISSEMENT : 27, Rue du Faubourg Saint Jacques, 75014 PARIS

DATE DE MISE A JOUR

7 JUILLET 2015

LOCALISATION ADMINISTRATIVE ET GÉOGRAPHIQUE

Hôpital ou Service Général : Groupe Hospitalier Cochin/Broca/Hôtel Dieu.

Accès par : Métro Ligne 6 : Station Saint Jacques

RER B : Station Port Royal

Autobus : lignes 91, 38, 83 Arrêt Observatoire Port Royal.

PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE

STRUCTURE : Sites Cochin/Port Royal/ Tarnier/Broca/La Rochefoucauld/La Collégiale/Hôtel-Dieu
Hôpital d'aigu du centre parisien, le groupe hospitalier comporte 2143 lits répartis sur 7 sites dont :

- 1483 lits dont 921 lits MCO / 133 SSR / 390 SLD et 39 de psychiatrie
- 210 places de jour

Le projet stratégique du Groupe Hospitalier COCHIN / BROCA / HOTEL DIEU s'articule autour des volets :

- Médecine et Chirurgie (Hépatogastroentérologie, Chirurgie Digestive, Orthopédie, Rhumatologie, Cardiologie, Oncologie, Endocrinologie, Chirurgie Thoracique,...)
- Gynécologie-obstétrique, néonatalogie
- Les activités ambulatoires
- Le Pôle gériatrique
- L'ophtalmologie

Le plan stratégique 2015-2019 du Groupe Hospitalier intègre plusieurs opérations d'investissement majeures et fortement restructurantes dont les principales sont :

- L'ouverture d'une Unité de Chirurgie Ambulatoire
 - L'ouverture du bâtiment Ophtalmologie
 - L'ouverture d'une unité de préparations pharmaceutiques
 - La restructuration du SAU de Cochin
 - Le regroupement du service de Médecine Nucléaire
- Le projet de restructuration de l'Hôtel Dieu

INTITULE DU POSTE

Technicien Biomédical

METIER

Technicien de Maintenance des équipements biomédicaux

CODE METIER

200300

GRADE

Technicien Supérieur Hospitalier

STRUCTURE

POLE 997

INTITULE : DIRECTION DES ÉQUIPEMENTS

ACTIVITE

SERVICE PRESENTATION

COMPOSITION DE L'EQUIPE :

La Direction des Équipements est composée de :

- trois Ingénieurs Biomédicaux dont 1 Directeur des Équipements,
- onze Techniciens Biomédicaux (10 à Cochin ; 1 à l'Hôtel Dieu),
- deux Personnes Compétentes en Radioprotection,
- une Radiophysicienne,
- une Correspondante Matérovigilance,
- une secrétaire,
- deux cellules de gestion, l'une classe 2, l'autre classe 6.

LIAISONS HIERARCHIQUE DIRECT

L'Ingénieur Biomédical en charge des ateliers biomédicaux.

FONCTIONNELLES

Ses collègues du service, les services médicaux et médico-techniques, les services généraux et administratifs, les Services Techniques, les Fournisseurs.

ACTIVITES

MISSIONS PERMANENTES :

Le Technicien de maintenance est chargé, en collaboration avec l'ensemble de ses collègues des deux sites, de :

- * Réaliser les mises en service d'équipements médicaux neufs,
- * Entretien, contrôler, réparer certains équipements médicaux (liste à déterminer avec l'intéressé, un certain degré de polyvalence sera apprécié),
- * Rédiger les commandes de pièces détachées,
- * Coordonner les réparations et prêts de matériels avec les SAV extérieurs,
- * Conseiller les utilisateurs des appareils médicaux,
- * Saisir les interventions sur GMAO SAP.
- * Planifier et organiser les maintenances préventives.
- * Réaliser reporting et tableaux de bord.
- * Aider ponctuellement sur des questions de matérovigilance.
- * Participer à la démarche d'assurance qualité du service.

MISSIONS SPÉCIFIQUES :

- * Secteur Biologie Pharmacie. Les contours du secteur peuvent être modulés
- * Participer aux opérations de restructuration du GH : planification, réalisation, accompagnement des services.

PARTICULARITÉS DE LA FONCTION :

- * Etroite collaboration avec la cellule classe 6 de façon à optimiser la répartition et l'articulation entre maintenance sous-traitée et maintenance interne et avec la cellule classe 2 pour les processus de livraisons-mises en service,
- * Intervention possible sur les trois sites géographiques de Cochin, Broca et Hôtel-Dieu.

QUOTITÉ DE TRAVAIL

38h20 par semaine et RTT.

HORAIRES DE TRAVAIL

Du lundi au vendredi avec souplesse en fonction des besoins du service.

COMPÉTENCES REQUISES

Savoir faire requis

Connaissances associées

Bonnes connaissances technologiques en électronique, fluides, mécanique et électricité.

PRÉ-REQUIS

Esprit logique, précision, rigueur, polyvalence, autonomie, responsabilité.
Capacité relationnelle et souplesse d'esprit dans la gestion des urgences et du temps de travail.
Esprit d'équipe.

RISQUES PROFESSIONNELS ET MESURES PRÉVENTIVES

RISQUES PROFESSIONNELS :

Risque biologique.
Risques radiologique.
Risque électrique.

MESURES PRÉVENTIVES :

Utilisation de décontaminant.
Locaux aux normes électriques.
Matériels de radioprotection et dosimétrie.