

Fiche de poste

GROUPE HOSPITALIER : AP-HP. CENTRE - UNIVERSITE DE PARIS

ETABLISSEMENT(S) : COCHIN – HOTEL-DIEU - BROCA

ADRESSE(S) : 27, Rue du Faubourg Saint Jacques, 75014 PARIS

Accès par : Métro Ligne 6 : Station Saint Jacques

RER B : Station Port Royal

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

PERSONNE A Contacter

Sebastien PONS, Directeur des Equipements – APHP Centre sebastien.pons@aphp.fr

Secrétariat : awa.aidara@aphp.fr

Tél : 01 56 09 21 21

Julien KLINGLER, TSH biomédical, binôme du poste recherché

julien.klingler@aphp.fr

Candidature à renvoyer auprès des 3 contacts mails ci-dessus.

METIER

Technicien Biomédical, Secteur Laboratoires et Pharmacie

CODE METIER 20M30

GRADE

Technicien Supérieur Hospitalier

STRUCTURE

Le poste est à pouvoir à la Direction des Equipements du Groupe Hospitalier Universitaire – Sites Cochin – Hôtel-Dieu - Broca

SERVICE

PRESENTATION

La Direction des Equipements est la réunion de trois services équipements hôteliers et biomédicaux implantés dans les hôpitaux Cochin, Necker et HEGP. Chacun de ces services dispose d'un atelier biomédical.

Les missions de la Direction des Equipements sont centrées sur la gestion du patrimoine des équipements biomédicaux et mobiliers dans tous ses aspects : planification, constitution du plan d'équipement, acquisition, suivi de la mise en service, entretien et gestion de la fin d'exploitation.

COMPOSITION DE L'EQUIPE DE LA DIRECTION DES EQUIPEMENTS DU SITE COCHIN HOTEL-DIEU BROCA

- 1 Ingénieur Biomédical, Responsable encadrant maintenance des sites Cochin – Hôtel-Dieu - Broca
- 1 Ingénieur biomédical et 1 TSH assistant ingénieur
- 1 Cadre, Correspondante Matériovigilance
- 1 Assistante
- 10 TSH biomédicaux de secteur,
- 2 gestionnaires en charge de la réception des matériels hôteliers et instrumentation
- 6 gestionnaires chargées de la gestion administrative (cl2 et cl6)

LIAISONS

HIERARCHIQUES

L'Ingénieur Biomédical, Responsable encadrant maintenance des sites Cochin – Hôtel-Dieu – Broca

Le Directeur des Equipements du GH AP-HP. Centre-Université de Paris

FONCTIONNELLES

Le personnel de la Direction des Equipements des sites Cochin – Hôtel-Dieu - Broca
Le personnel des services des autres directions
Les services de soins,
L'ensemble des services de l'hôpital
Les fournisseurs et services après-vente.

MISSION DU POSTE

Mission générale : Suivi des installations et Maintenance des équipements biomédicaux

MISSIONS PERMANENTES :

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

- gérer, organiser et réaliser la mise en service des équipements neufs;
- participer à la gestion et à la mise à jour de l'inventaire dans le logiciel institutionnel;
- planifier et organiser les maintenances préventives et curatives ;
- diagnostiquer les pannes, les résoudre ou d'orienter l'intervention de spécialistes en assurant avec eux un dialogue pertinent (SAV fournisseurs et tiers-mainteneurs);
- coordonner les réparations et prêts de matériels avec les SAV extérieurs
- établir une estimation des coûts d'interventions et de remise en service des installations;
- réaliser lui-même d'éventuelles maintenances préventives et curatives en fonction de la politique de maintenance et de ressources associées;
- assurer la traçabilité dans le logiciel institutionnel des interventions effectuées sur les matériels biomédicaux,
- conseiller les utilisateurs des appareils médicaux ;
- signaler les besoins ou d'organiser la formation des utilisateurs au fonctionnement des équipements du secteur concerné;
- intervenir en appliquant les règles d'hygiène et de sécurité du travail ;
- assurer le suivi technique des marchés & contrats relatifs au secteur concerné ;
- rédiger les commandes de pièces détachées,
- réaliser le reporting et tableaux de bord.
- aider ponctuellement sur des questions de matériovigilance
- participer à la démarche d'assurance qualité du service et appliquer l'ensemble des processus mis en place ;
- participer le cas échéant à une analyse technique de matériels nouveaux ;
- participer à la continuité du service : remplacement mutuel avec les autres TSH dans la limite des compétences

MISSIONS SPÉCIFIQUES :

- Secteur Biologie, Exploration fonctionnelle, Ophtalmologie, Systèmes vidéos-Chirurgicaux
- Matériels liés au froid et à la surveillance de la température, chariots et armoires à pharmacie
- Participer au suivi métrologique des équipements soumis à réglementation
- 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.

QUOTITE DE TRAVAIL

Poste à temps complet, CDD, Titulaire

ORGANISATION DE TRAVAIL

Du lundi au vendredi - 9H00 – 16h50 avec RTT, possibilité de forfaitarisation

COMPETENCES ATTENDUES

Les connaissances particulières requises

- Utilisation de l'outil informatique (Word, Excel, G.M.A.O SAP)

Les qualités professionnelles requises

Disponibilité, Connaissances Techniques Biomédicales
Autonomie, Esprit d'équipe
Rigueur, Rôle relationnel important.

PRE-REQUIS

La formation et/ou les qualifications requises

Formation

- Niveau minimum BAC + 2 en électronique et/ou mesures physiques
- Licence en maintenance biomédicale souhaitable

Connaissances particulières

- Maîtrise des techniques liées aux équipements médicaux
- Utilisation de l'outil informatique (Word, Excel, G.M.A.O)
- Physiologie

Les parcours professionnels possibles et/ou souhaités pour accéder au poste

- Expérience reconnue dans un service biomédical souhaitée

GESTION DE LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS - En fonction du poste-

RISQUES PROFESSIONNELS :

Risque biologique.

Risques radiologique.

Risque électrique.

MESURES PRÉVENTIVES :

Utilisation de décontaminant.

Locaux aux normes électriques.

Matériels de radioprotection et dosimétrie.

Formations.