



Fiche de poste

Pôle d'activité STPI

Date de création 25/10/2021

Date de mise à jour * 01/10/2021

Version n°

* Cette fiche sera mise à jour en cas d'évolution substantielle du poste

Intitulé du poste Ingénieur Biomédical F-H

Intitulé de la fiche
métier associée *

Ingénieur biomédical

UF 210 P26676 & UF 239 P 27123

La présente fiche de poste précise les spécificités du poste occupé par rapport au répertoire national des métiers de la Fonction Publique Hospitalière. Merci de prendre connaissance de ce répertoire avant de rédiger la fiche de poste.

Description du poste

L'ingénieur biomédical est un spécialiste des matériels et des équipements destinés au secteur hospitalier, aux établissements de soins et aux professionnels de la santé. Il réalise une veille réglementaire et technologique. L'ingénieur biomédical met en œuvre le plan d'investissement annuel.

Principales activités

Gestion :

- Il mène des opérations d'achat dans le cadre des enveloppes budgétaires inscrites dans le Programme d'investissement biomédical annuel, en liaison avec la cellule achats médicaux pour une bonne maîtrise des coûts d'exploitation induits (Etude coût complet).

Projets :

- Il participe à l'élaboration du programme d'investissement annuel
- Il mène l'étude d'impact et de faisabilité dans son domaine d'activité en lien avec les spécialistes concernés (directions supports, pharmacie...)
- Il assure la programmation et la maîtrise des opérations importantes en lien avec les directions concernées (les travaux et l'informatique principalement).

QUELQUES PROJET EN COURS

- Poursuite de la connexion des EBMD au Système Informatique du Laboratoire
- Matériel de pédiatrie (incubateurs, table de réa néonatal...)
- Centralisation des cardiocytographes
- Métrologie – laboratoires

Consultation :

- Il assure les réunions de concertation avec les équipes médicales, soignantes et médico-techniques concernées par les projets d'équipement
 - Il conseille les cadres et les équipes impliquées dans les projets
- Il développe des démarches d'évaluation (enquête de satisfaction par exemple) auprès des services Clients.

Veille technologique et réglementaire :

Il intègre les évolutions et innovations techniques des équipements dans les projets d'organisation du Groupe Hospitalier du Havre

Compétences requises (préciser le degré d'exigence)

Connaissances (indispensables, à acquérir, souhaitables...)

- Connaissance du code des marchés publics
- Connaissance et maîtrise des logiciels métier (GMAO, GEF)
- Connaissance des normes et réglementations biomédicales
- Connaissance des méthodes d'achats et de négociation
- Connaissance informatique en lien avec l'intégration des dispositifs médicaux au SIH

Qualités individuelles

- Capacité d'écoute, d'analyse et de synthèse
- Parfaite autonomie, sens de l'initiative et du travail en équipe
- Management d'équipe
- Capacité de négociation et maîtrise de la communication

Expériences

- Ingénieur biomédical de formation (Bac+5) avec une option ou une spécialité en génie biomédical

Position hiérarchique

L'ingénieur biomédical se trouve sous l'autorité du Directeur du Numérique en Santé.

Relations fonctionnelles

Il a des relations fonctionnelles constantes avec :

- Le secteur achat de dispositifs médicaux consommables (2.5 ETP),
- L'équipe de maintenance biomédicale (8 ETP TSH et 1 ETP assistant)
- Les Personnes Compétentes en Radioprotection.
- La cellule marchée et la cellule liquidation

Il travaille avec les différentes directions de l'établissement et l'ensemble des chefs de service et des cadres des services hospitaliers. Il participe également au suivi des projets du secteur « Biomédical – Laboratoires » du GHT Estuaire de la Seine.

Format du poste

Horaires Journée

**Durée
d'engagement**

1 an, possibilité de CDI à court terme

Quotité 100%

**Situation
géographique**

Hôpital Jacques Monod

Conditions et sujétions particulières d'exercice

Domaines d'intervention possibles

- Biologie
- Urgences adultes - SMUR
- Gynécologie,
- Odontologie et stomatologie
- Stérilisation et Pharmacie
- Explorations fonctionnelles

Le

NOM et Prénom de l'agent

Signature

