

| | | |
|--|--|---|
|  | Ingénieur Responsable Biomédical <i>Direction des Equipements, de la Politique Hôtelière et des Achats</i> | Codification : BIOMED-RH-002 B |
| | | Date d'application : 08/04/2020 |
| | | Page : 1/3 |

| | Nom | Fonction | Signature |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| Rédaction | Christelle BOULESTEIX | Direction des Equipements, de la Politique Hôtelière et des Achats | ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN1_NOTIME |
| Vérification Direction Qualité | Référent DPQRU | Direction des Parcours patient, de la Qualité-gestion des risques et des Relations avec les Usagers | ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN2_NOTIME |
| Vérification | Emmanuel VEYRIRAS | Ingénieur Responsable de service | ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN3_NOTIME |
| Approbation | Laëtitia JEHANNO Florian VINCLAIR | Directeur des Relations Humaines Directeur fonctionnel | ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN4_NOTIME |

PRESENTATION DU POSTE

Fonction :

Concevoir, conduire, piloter la mise en œuvre des investissements, la gestion du parc, la maintenance et la sécurité des équipements biomédicaux, en dirigeant l'ensemble des unités biomédicales.

Assurer l'ensemble des fonctions techniques et l'achat des équipements dans un domaine biomédical.

Coordonner la mise en place d'une stratégie d'investissement Biomédical au niveau du GHT Limousin (18 établissement).

Métier :

Responsable Services Biomédicaux – 20C20

Liaisons hiérarchiques :

Directeur des équipements, de la politique hôtelière et des achats

Liaisons fonctionnelles :

- Les services de la Direction du système d'information,
- Les experts acheteurs techniques des autres domaines biomédicaux,
- Le responsable de l'atelier de maintenance biomédical,
- Les acheteurs administratifs,
- Les services techniques pour les installations,
- Les responsables médicaux.

- A l'extérieur du pôle :
 - Les services cliniques et médico-techniques,
 - Les autres unités biomédicales du GHT,
 - Les fournisseurs.

MISSIONS

Missions principales :

- Contrôler et suivre la qualité et la sécurité des activités dans son domaine.
- Coordonner les programmes/les projets/les activités
- Définir et mettre en œuvre la politique spécifique à son domaine d'activité

| | | |
|--|--|---|
|  | Ingénieur Responsable Biomédical <i>Direction des Equipements, de la Politique Hôtelière et des Achats</i> | Codification : BIOMED-RH-002 B |
| | | Date d'application : 08/04/2020 |
| | | Page : 2/3 |

- Encadrement d'équipes, gestion et développement des personnels
- Gestion du parc d'équipements, relatifs à son domaine d'activité
- Planification des activités et des moyens, contrôle et reporting
- Conduire toutes les étapes techniques du processus achat dans les domaines biomédicaux.
- A partir du plan d'équipement biomédical, (du CHU de Limoges et du GHT Limousin), programmer annuellement les opérations d'investissement du domaine,
- A partir de l'inventaire technique, proposer un plan de remplacement pluriannuel pour le domaine concerné,
- En liaison avec les utilisateurs, analyser les besoins réels en équipements et définir les cahiers des charges techniques les mieux adaptés aux besoins réels,
- Rédiger les cahiers des clauses techniques, définir les critères de choix adaptés,
- Analyser en coût global les offres des candidats ayant proposé des équipements,
- Négocier avec les fournisseurs pour arriver à des gains achats bien identifiés,
- Dialoguer avec les utilisateurs médicaux et paramédicaux pour arriver à un consensus sur le choix des équipements retenus,
- Participer à la définition de la criticité des équipements,
- Alimenter l'inventaire technique et organiser les réceptions d'équipements en liaison avec le responsable de la maintenance pour son domaine,
- En relation avec le responsable de la maintenance, mettre en place la politique de maintenance et de formation à l'utilisation des équipements biomédicaux de son domaine,
- En liaison avec le bureau d'études techniques, gérer les installations des équipements concernés du domaine,
- Participer aux groupes experts des centrales d'achats régionales et nationales du domaine,
- Assurer la veille réglementaire et technologique,
- Planification des activités et des moyens, contrôle et reporting.

Les achats d'équipements biomédicaux, s'inscrivent dans le cadre de la fonction achat du GHT Limousin. A ce titre, l'ingénieur responsable biomédical devra piloter la politique achat biomédical sous la responsabilité du Directeur des Achats du GHT Limousin.

Le responsable du secteur biomédical doit travailler en étroite collaboration avec la Direction du système d'information afin que les investissements s'inscrivent parfaitement dans le cadre du développement du partage d'information et du partage d'image.

PARTICULARITE DU POSTE ET RISQUES PROFESSIONNELS LIES A L'ACTIVITE

Spécificités du poste :

Missions transversales,
Forfait cadre avec une disponibilité pour s'adapter aux contraintes du poste.

Coordination de la stratégie d'investissement biomédical du GHT Limousin.
Encadrement d'une équipe de 20 personnes.

Moyens mis à disposition:

Organisation d'un Comité de Pilotage GHT ; stratégie d'investissements, avec les différents acteurs du GHT

| | | |
|--|--|---|
|  | Ingénieur Responsable Biomédical <i>Direction des Equipements, de la Politique Hôtelière et des Achats</i> | Codification : BIOMED-RH-002 B |
| | | Date d'application : 08/04/2020 |
| | | Page : 3/3 |

PROFIL REQUIS

Formations – Qualifications :

Bac +5

Ecole d'ingénieur ou master incluant une spécialisation biomédical

Formation complémentaire Ingénieur Hospitalier biomédical

Formation complémentaire (continue) management.

Expériences professionnelles (*Savoir-faire*) :

Expérience de la gestion et du pilotage d'un secteur biomédical au sein d'un établissement hospitalier de niveau important.

Connaissances particulières :

- Anatomie, physiologie
- Anglais technique
- Biomédical
- Electronique
- Informatique
- Normes et réglementation techniques, électriques et de sécurité
- Code des marchés publics

Qualités professionnelles :

- Savoir faire :
 - Analyser et évaluer les performances d'un équipement
 - Analyser un marché fournisseurs
 - Analyser un besoin utilisateur et le traduire en termes de cahier des charges
 - Rédiger des documents techniques
 - Planifier, organiser, coordonner et contrôler les actions de plusieurs corps de métiers
 - Etre capable de manager et de conduire des projets
- Savoir être :
 - Bonnes compétences relationnelles, d'écoute et d'analyse : diplomatie, sens de la communication et de l'animation
 - Piloter, animer, communiquer, motiver
 - Sens de l'organisation, rigueur
 - Esprit d'initiative et sens des responsabilités, conscience professionnelle, autonomie
 - Capacités d'adaptation et curiosité professionnelle
 - Motivation et dynamisme