

> Intitulé de l'emploi

Responsable biomédical

> Autres appellations

- Ingénieur biomédical

> Définition synthétique

Le responsable biomédical conçoit, conduit et contrôle la politique d'investissement et de maintenance des équipements biomédicaux.

> Activités principales

- Mise en oeuvre des objectifs fixés en matière de politique d'investissement et de maintenance des équipements biomédicaux en cohérence avec la politique de l'établissement et les niveaux de qualité et de sécurité souhaités
- Management d'une ou plusieurs équipes
- Gestion des activités, des projets biomédicaux et des ressources (humaines, techniques, financières...) dans son champ de compétences
- Mise en oeuvre et contrôle de la maintenance (interne ou externe) des équipements biomédicaux (traçabilité)
- Diagnostic des installations et réalisation d'un plan prévisionnel d'évolution et de maintenance
- Conduite des projets d'acquisition d'équipements biomédicaux, de la conception à l'installation, et réalisation de la programmation et du suivi financier et administratif des programmes d'équipements et de maintenance
- Veille technologique, réglementaire et normative des équipements biomédicaux (matériorvigilance, normalisation)
- Gestion du parc des équipements biomédicaux, tenue et mise à jour régulière de l'inventaire et des registres de sécurité et de qualité des dispositifs médicaux
- Audits et expertises du fonctionnement, de la conformité et de l'efficacité des équipements et dispositifs biomédicaux
- Mise en réseau des équipements biomédicaux
- Contribution aux activités d'innovation, de développement ou de recherche dans les technologies biomédicales
- Gestion des approvisionnements en dispositifs médicaux

> Compétences requises

Savoir :

- Gestion budgétaire
- Management de projet
- Management d'équipe
- Hygiène hospitalière
- Outils de la démarche qualité

Savoir-faire :

- Animer, mobiliser et entraîner une équipe
- Analyser les besoins en équipements selon les activités médicales et paramédicales
- Conseiller les utilisateurs sur le choix et l'utilisation des équipements et matériels biomédicaux
- Définir des procédures de maintenance des matériaux biomédicaux
- Négocier avec les différents interlocuteurs internes et externes
- Identifier les évolutions techniques, médicales et organisationnelles et leurs impacts sur le domaine biomédical
- Rédiger des cahiers des charges techniques indispensables aux procédures d'acquisition
- Évaluer la mise en oeuvre des procédures de gestion des risques et la conformité des équipements et dispositifs médicaux
- Fixer des objectifs et évaluer les résultats

Comportements professionnels :

- Sens du service public
- Adaptabilité
- Discrétion
- Rigueur
- Bon relationnel
- Sens de l'écoute

> Conditions particulières d'exercice

- Gardes et astreintes

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Forte évolution technologique et scientifique des équipements et des installations biomédicales
- Judiciarisation des incidents liés à la santé
- Généralisation et banalisation de l'utilisation des équipements biomédicaux
- Contraintes financières plus importantes

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Remise en cause régulière des compétences techniques
- Veille réglementaire et technologique des équipements et renforcement de la maîtrise des opérations de traçabilité
- Augmentation du volume de l'activité et nécessité de contrôler l'ensemble du parc
- Renforcement des compétences en gestion financière et en contrôle de gestion

> Proximité avec d'autres emplois

- Directeur des services techniques