

INGÉNIEUR-E BIOMÉDICAL HOSPITALIER

L'ingénieur biomédical hospitalier exerce des fonctions de gestion et management de plans d'équipements de dispositifs médicaux pour son établissement de santé, de projets et d'encadrement d'une équipe de techniciens biomédicaux. C'est un métier d'interface auprès des professionnels de santé et de haute technicité.

• FORMATION:

Niveau bac +5,

- Diplôme de Master en biomédical
- Titre d'ingénieur

Formation Initiale ou Continue

• POSSIBILITÉ D'ÉVOLUTION:

- Ingénieur biomédical chef
- Ingénieur d'application / technico-commercial dans une entreprise du dispositif médical
- Acheteur (fonction publique et/ou centrale d'achat)
- ...

• RÉMUNÉRATION:

1800 à 2500€ (brut) en début de carrière dans la fonction publique hospitalière

5 800€ en fin de carrière

MISSIONS

- Gérer un service biomédical
- Superviser une équipe de techniciens afin d'assurer la conception, l'optimisation et le fonctionnement des dispositifs médicaux (DM), depuis le petit matériel (bistouris électriques) jusqu'aux très gros dispositifs médicaux (scanners, IRM,...) en passant par les équipements utilisés en réanimation, en bloc opératoire
- Concevoir des plans d'équipements pluriannuels
- Acheter des dispositifs médicaux,
- Assurer l'installation, la formation, le déploiement et organiser la maintenance des DM,
- Assurer les veilles technologique et réglementaire.
- Être garant de la qualité des équipements pour la qualité des soins et la sécurité des patients
- Participer à la formation des utilisateurs
- Être en lien direct avec les médecins et les personnels soignants
- Eventuellement :
 - Être correspondant matériovigilance
 - Assurer des missions de Personne Compétente en Radioprotection

COMPÉTENCES ET QUALITÉS

- Avoir de bonnes connaissances techniques s'intéresser à l'activité et aux innovations médicales permanentes
- Savoir s'organiser avec méthode
- Être à l'écoute des médecins et du personnel soignant
- Savoir négocier avec diplomatie