

PROFIL DE POSTE INGENIEUR BIOMEDICAL CH VERDUN ST-MIHIEL

Le CH Verdun St-Mihiel, établissement référent du GHT Marne, Haute Marne, Meuse recrute un ingénieur biomédical.

Définition du poste: L'ingénieur biomédical polyvalent aura en charge la planification, l'organisation et le pilotage des activités concernant le parc d'équipements biomédicaux en encadrant une équipe de 4 techniciens biomédicaux.

Profil: Bac +5, Master ou DESS ingénieur biomédical ou équivalent.
Expérience souhaitée de minimum 2 ans dans le secteur hospitalier.

Secteur Géographique: Poste à 100% à pourvoir sur le site de Verdun à compter du 1er avril 2018. Il sera amené à se déplacer au besoin sur les sites du GHT.

Activités:

- Imagerie Médicale (Scanner, Irm, radiologie, panoramique dentaire),
- Laboratoires (Equipements hors consommables et réactifs),
- Pharmacie (Stérilisation),
- Anesthésie, Samu, Smur, Urgences,
- Chirurgie (Orthopédie, Orl, Ophtalmologie, Urologie, Digestif, Odontologie, Ambulatoire...) : Phaco, lasers, 4 amplis de brillance...
- Médecine (Cardiologie, Hémodialyse, Pneumologie, Explorations fonctionnelles, Unité de réadaptation cardiovasculaire, Allergologie...),
- 2 Unités de soins en centres pénitentiaires (Montmédy et St-Mihiel),
- Pôle Mère, Enfant (Gynécologie et Pédiatrie),
- Psychiatrie Enfants, Adolescents et Adultes,
- Médecine physique et de réadaptation (Balnéothérapie, appareillage de kinésithérapie, ergothérapie...),
- Ehpad et SSR.

Missions:

- Gestion et suivi des contrats de maintenance,
- Elaboration du plan d'équipement (Analyse des besoins et commission d'investissement),
- Gestion des achats en partenariat avec la direction des achats du GHT,
- Installation et mise en service des nouveaux équipements,
- Suivi du plan de maintenance,
- Suivi de la sécurité des installations,
- Veille technologique et conseils aux médecins,
- Suivi des budgets investissements, exploitation et maintenance,

- Maîtrise des outils informatiques de gestion biomédicale (GMAO Asset Plus),
- Veille à l'application de la réglementation (ASN, Contrôles qualités internes et externes des équipements lourds, contrôles de radioprotection, contrôles des équipements sous pression...),
- Travail en partenariat avec les Services Techniques, les Services Informatiques, et le service d'Hygiène,
- Suivi de la politique qualité de l'établissement,
- Suivi de la matériovigilance en lien avec le correspondant (Pharmacien),
- Réponse aux signalements d'événements indésirables,
- Expertise technique (lors des achats et le suivi des installations).

Aptitudes professionnelles:

- Capacités managériales,
- Esprit d'initiative,
- Rigueur de gestion,
- Sens de l'organisation,
- Gestion de projet,
- Bonne communication,
- Autonomie,
- Aptitude à la négociation,
- Connaissances informatiques,