

PRESENTATION DU POSTE

Fonction :

Sous la responsabilité de l'ingénieur biomédical en charge de maintenance, il devra assurer la maintenance des équipements biomédicaux présents dans l'établissement dans le secteur du monitoring, ventilation et dispositifs de néonatalogie.

MISSIONS

Missions principales :

- Installer, maintenir, effectuer le contrôle qualité et assurer la traçabilité des interventions, concernant les dispositifs ou équipements biomédicaux dont il a la charge.
- Informer sur les risques liés à l'utilisation des équipements biomédicaux et former à leur bon fonctionnement.
- Participer à la gestion des risques et au suivi des dossiers de matériovigilance.
- Contrôler et suivre l'état de fonctionnement des équipements et des installations, spécifiques à son domaine
- Réaliser des interventions techniques, en cas de matériel défectueux.
- Planifier et réaliser les maintenances préventives des matériels, équipements et systèmes de son domaine. Assurer le suivi des opérations effectuées par les fournisseurs ou prestataires de maintenance, qu'elles soient sur site ou non.
- Gérer la documentation technique.
- Mettre à jour, suivre l'inventaire et saisir les interventions de maintenance internes et externes, en utilisant la GMAO (ASSET PLUS).
- Assurer une assistance, un conseil et/ou la formation des équipes et/ou des utilisateurs, dans son domaine d'activité.

PROFIL REQUIS

Formation : Bac +2/3 dans le domaine biomédical, avec de bonnes connaissances de la maintenance (identifier et diagnostiquer une panne de matériel biomédical, planifier les interventions de maintenance préventives, évaluer les risques liés à l'utilisation sur le fonctionnement et alerter en cas d'utilisation non-conforme, créer une relation de confiance avec le corps médical, soignant et paramédical, ...)

Durée : CDD de 12 mois potentiellement reconductible

Disponibilité : septembre 2020