

Maintenance Biomédicale

Activités principales :

- Inventaire des équipements et enregistrement des événements dans l'outil informatique de GMAO,
- Diagnostic de pannes, commande des pièces détachées et suivi des stocks, remise en état de fonctionnement des équipements biomédicaux (maintenance curative),
- Maintenance préventive et contrôle qualité des équipements biomédicaux,
- Planification, déclenchement, suivi (administratif, technique, et organisationnel) des interventions réalisées en interne ou sous-traitées, en incluant la traçabilité,
- Rédaction de protocoles de maintenance et de contrôle en relation avec le responsable biomédical et les fournisseurs,
- Intervention sur le matériel dans le cadre d'alertes ou de matériovigilance,
- Responsable du planning préventif du secteur, et mise en œuvre des ressources nécessaires (matériels, humaines, etc.),
- Réalisation d'études techniques ou technico-économiques,
- Suivi de l'état du parc en vue de la programmation des renouvellements et proposition au responsable biomédical de l'obsolescence des matériels,
- Suivi et évaluation des contrats existants en liaison avec le responsable biomédical,
- Bilan des interventions en vue de définir la politique de maintenance (interne, externe, contrats, etc.) en lien avec le responsable biomédical,
- Formations et conseils aux utilisateurs sur les équipements biomédicaux,
- Evaluation des fournisseurs,
- Participation aux réunions du service et du comité de retour d'expériences (CREX),
- Certaines missions complémentaires, non explicitement indiquées ci-dessus, peuvent être demandées occasionnellement.
- Assurer des astreintes

Connaissances - savoirs :

- Manager une maintenance : Constater / diagnostiquer une panne, entretenir et réparer le matériel,
- Avoir des notions en informatique (installation de soft, de périphériques, réseaux...)
- Planifier les interventions de maintenance préventive du matériel biomédical,
- Rédiger un protocole de maintenance biomédicale,
- Former et conseiller les utilisateurs sur le fonctionnement des appareils biomédicaux,
- Travailler en équipe,
- Evaluer les risques liés à l'utilisation des équipements et alerter en cas d'utilisation non-conforme,
- Etre organisé(e), diplomate, pédagogue et dynamique,
- Capacité de dialogue et de rendre compte,
- Intérêt pour une démarche qualité,
- Maitrise rédactionnelle,
- Capacités d'écoute, d'analyse et de synthèse,
- Respect des horaires et des plannings.

Formation – Qualification :

Diplôme de niveau bac +2

Formations sur la maintenance des équipements biomédicaux seront des atouts, sinon des formations seront à réaliser.