



TECHNICIEN EN MAINTENANCE BIOMÉDICALE POLYVALENT F/H à la recherche d'un nouvel itinéraire ?



centre hospitalier public du cotentin

4^{ème} établissement public de la Région Normandie, le Centre Hospitalier Public du Cotentin (50) propose un plateau technique diversifié composé de 2 accélérateurs de particules, 4 salles de radiologie, 4 scanners, 2 IRM, une salle d'imagerie de coronarographie, une salle de rythmologie, 9 salles de bloc, une maternité de niveau III.

Définition :

- Maintenir les dispositifs et les équipements biomédicaux dans les conditions de performance et de qualité conformes aux spécificités attendues : effectuer la maintenance préventive, curative, le contrôle qualité et assurer la traçabilité des interventions.
- Informer sur l'utilisation des équipements biomédicaux
- Pas de spécialisation : prise en charge d'équipements du bloc opératoire, de gynécologie obstétrique, d'imagerie médicale, d'exploration fonctionnelle (ORL, Neurologie, Ophtalmologie, Cardiologie etc.), les techniques opératoires, laboratoire de biologie et anatomie cytopathologie - hors et stérilisation

Missions :

- Diagnostiquer les pannes des Dispositifs Médicaux (DM) sur le lieu de leur utilisation ou en atelier et les remettre en état de fonctionnement optimal
- Déclencher les interventions de maintenance curative lorsqu'une réparation en interne n'est pas envisageable et suivre sa bonne exécution
- Suivre et réaliser les maintenances des DM (préventive, contrôle de qualité), au regard du planning établi
- Rendre compte et tracer les interventions par l'alimentation de la GMAO
- Contrôler et suivre l'état et le fonctionnement des équipements
- Former et conseiller les utilisateurs sur la bonne utilisation des équipements
- Établir / actualiser et mettre en œuvre les de procédures et les protocoles de l'activité du service Biomedical
- Participer aux présentation et aux essais de matériel

- Suivre les commandes de réparation / pièces détachées
- Participer à la veille réglementaire, à la politique qualité et de gestion des risques
- Suggérer le remplacement d'équipements défectueux, obsolètes, vétustes ou dangereux

Compétences requises :

- Disposer de connaissances techniques en maintenance, électronique et réseaux informatiques
- Faire preuve d'autonomie, de rigueur et d'organisation
- Concevoir, formaliser et adapter les procédures et les modes opératoire
- Etre réactif, savoir prendre des initiatives et prioriser ses actions
- Sens de l'organisation et du relationnel

Profil recherché :

- BAC + 2 minimum
- Spécialité maintenance, électronique, électrotechnique, mesures physiques et/ou licence biomédicale

Poste proposé :

- CDI, détachement, mutation ou candidat externe
- Salaire brut annuel : à partir de 30 500 € (*selon expérience*)
- Lieu de travail : atelier Biomédical Site Pasteur Cherbourg
- Poste à temps plein (100 %), 37h30, 14 RTT repos week-ends et jours fériés, sans garde ni astreinte
- Possibilité de participation aux frais de transport en commun, restaurant d'établissement
- Période d'essai de 4 mois renouvelable 1 fois
- Poste disponible dès maintenant

Date limite des candidatures : 1^{er} Juin 2024

Renseignements : Aurélie STÉNOU, Ingénieure Biomédicale - aurelie.stenou@ch-cotentin.fr

Candidatures (lettre de motivation et CV) : recrutement@ch-cotentin.fr

