



## FICHE DE POSTE

### « TECHNICIEN DE MAINTENANCE BIOMÉDICALE CHARGÉ DE COORDONNER LA MAINTENANCE BIOMÉDICALE »

#### PROFIL DU POSTE :

- *grade* : technicien supérieur hospitalier 1<sup>ère</sup> Classe
- *niveau de formation* : BAC +2/3
- *niveau d'expérience* : expérience hospitalière attendue sur des fonctions similaires
- *fonction* : technicien de maintenance en charge de la coordination de la maintenance biomédicale
- *code métier* : 20M20, encadrant(e) maintenance biomédicale
- *spécialisation* : technicien polyvalent
- *service / uf d'affectation* : 0441 : génie biomédical / 0444 : entretien - biomédical

#### LIAISONS :

- *Position hiérarchique* : sous la responsabilité directe de l'Ingénieur Biomédical, chef de service
- *Principales liaisons fonctionnelles* :
  - directeur des Affaires Economiques et des Travaux
  - personnels du Service Biomédical (ingénieur et techniciens de l'équipe),
  - personnels et responsables médicaux et paramédicaux des services cliniques et médico-techniques,
  - responsable métrologie et les référents fonctionnels du laboratoire,
  - personne compétente en radioprotection,
  - correspondant local de matériovigilance,
  - fournisseurs (service commercial et sav),
  - organismes de contrôle pour les contrôles réglementaires,
  - cellule opérationnelle d'hygiène hospitalière,
  - travaux et services techniques,
  - service informatique,
  - service qualité et gestion des risques.

#### CONDITIONS D'EXERCICE :

- *Quotité de travail* : Temps plein - 19j de RTT / an,

## **SAVOIR-FAIRE :**

- **En lien avec les missions de coordination de la maintenance biomédicale :**
  - évaluer, développer, valoriser les compétences des techniciens biomédicaux en assumant un rôle de référent technique,
  - planifier, organiser, répartir la charge de travail et allouer les ressources pour leur réalisation,
  - planifier et coordonner des travaux et / ou des interventions (maintenance, entretien et /ou installation de matériels, outils, équipements, systèmes...),
  - assister ou suppléer l'ingénieur biomédical dans certaines de ses missions,
  - concevoir, piloter et évaluer un projet / un processus relevant de son domaine de compétence,
- **En lien avec les missions de technicien de maintenance biomédicale :**
  - identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système, spécifique à son domaine d'activité,
  - maintenir et dépanner un matériel, un équipement, une installation et/ou un système relatif à son métier,
  - évaluer la conformité d'un produit, d'un matériel, d'une prestation au regard des normes internes/externes,
  - concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence.

## **ACTIVITES :**

- **En lien avec les missions de coordination de la maintenance biomédicale :**
  - contrôle de l'application des règles / réglementations, procédures, normes et standards dans son domaine d'activité (y compris la gestion des alertes descendantes de matériovigilance),
  - recensement, identification, analyse et traitement des risques, relatifs au domaine d'activité,
  - contrôle et suivi du bon déroulement des processus de maintenance et de mise en service des dispositifs médicaux
  - encadrement de l'équipe de techniciens biomédicaux, gestion et développement des personnels
  - rédige ou participe à la rédaction de procédures et protocoles techniques,
  - montage, mise en œuvre, gestion et suivi opérationnel des activités / projets, coordination avec les interlocuteurs internes et externes,
  - rend compte périodiquement à l'ingénieur biomédical de ses missions, activités et difficultés et / ou non conformités ou situations à risque rencontrées,
  - conception et diffusion, selon une périodicité adéquate, d'un tableau de bord de suivi (indicateurs) afin de s'assurer du respect de la politique de maintenance,
  - assure la suppléance de l'Ingénieur Biomédical en son absence ou à sa demande,
  - assiste l'Ingénieur Biomédical dans certaines de ses autres missions : évaluation de dispositifs médicaux, groupes de travail, études ponctuelles, visites de conformité / audits...,
  - utilisation de la Gestion de maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) dont il est garant de la qualité des données qui y sont saisies,
  - gestion de la matériovigilance.
- **En lien avec les missions de technicien de maintenance biomédicale :**
  - planification des mises en service des équipements en relation avec les personnes impliquées,
  - diagnostic de pannes et remise en état de fonctionnement des équipements biomédicaux,
  - déclenchement, suivi et contrôle (administratif, technique, organisationnel) des interventions de maintenance sous-traitées ou non et traçabilité associée (GMAO),
  - formation et conseil aux utilisateurs sur les équipements biomédicaux,

- intervention technique sur le matériel dans le cadre d'alertes ou d'enquêtes de matériovigilance,
- réalisation d'achats de produits / prestations, dans son domaine.
- **En lien avec les missions spécifiques liées à l'accréditation Cofrac du laboratoire :**
  - participe à toute inspection, visite de conformité ou audit (Cofrac) avec l'ingénieur biomédical : documents préparatoires, actions correctives
  - responsable de la tenue du registre R.S.Q.M. informatisé (GMAO) pour l'ensemble des équipements du laboratoire (hors automates et analyseurs sous contrats) et pour les types d'interventions / prestations (se référer à la fiche de poste du système qualité du laboratoire),
  - réalisation et suivi, en lien avec le responsable métrologie, des éventuelles actions correctives résultant de la mise en évidence d'une non-conformité.

#### **CONNAISSANCES / SAVOIR-ETRE :**

- ❖ **Connaissances théoriques et savoir-faire :**
  - normes, règlements techniques et de sécurité,
  - techniques biomédicales,
  - économie de la maintenance,
  - électronique,
  - informatique,
  - qualité,
  - informatique : GMAO « Assetplus », Word et Excel.
- ❖ **Savoir-être :**
  - organisation, rigueur,
  - disponibilité,
  - autonomie,
  - savoir gérer l'urgence,
  - qualités relationnelles,
  - négociation,
  - prise de décision et esprit d'initiative,
  - esprit d'équipe.

#### **Site géographique de l'offre**

Centre hospitalier d'Antibes Juan-les-Pins  
Quartier la Fontonne 107, avenue de Nice  
06606 Antibes

#### **Conditions :**

Mutation

(Pour postuler à cette offre vous devez être fonctionnaire titulaire)

#### ***Personne à contacter***

*M. PERRY Christophe, Ingénieur biomédical*  
*christophe.perry@ch-antibes.fr*