

**Identification
du poste**

Emploi type : Technicien Supérieur Hospitalier spécialité « Biomédicale »
Poste de travail : Responsable de l'atelier de maintenance biomédicale
Corps / grade(s) : Technicien Supérieur Hospitalier
Statut : Contractuel / stagiaire / titulaire
Pôle d'activité : « Pôle Investissements, Logistique et Sécurités »
Service / centre de responsabilité : Direction du Patrimoine, des Investissements Médicaux et de la Sécurité
Unité fonctionnelle : Département Biomédical
Responsable hiérarchique :
N+2 = Directeur DPIMS
N+1 = Ingénieurs biomédicaux

Missions

Le responsable de l'atelier maintenance biomédicale assure l'encadrement de l'équipe (12 agents) et le suivi de l'activité de l'atelier. Il est l'interface technique et administrative auprès des ingénieurs biomédicaux et des gestionnaires administratifs

**Contributions
attendues**

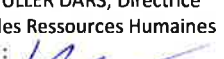
- Encadrement de l'équipe et suivi de l'activité de l'atelier : chronos, congés, formations, astreintes, ...
- Appui technique auprès des ingénieurs biomédicaux sur les dossiers d'achat et d'installation,
- Gestion de la documentation, du stock des pièces détachées, des Équipements de Contrôle, de Mesure et d'Essai (ECME),
- Achat des produits et prestations en lien avec la maintenance,
- Suivi des mises en service et des réformes des équipements en relation avec l'ingénieur référent,
- Suivi de la bonne exécution des contrats et de la traçabilité des interventions en relation avec l'ingénieur référent,
- Suivi de la planification de la maintenance préventive et de la traçabilité des interventions en relation avec l'ingénieur référent
- Formalisation des procédures organisationnelles et fonctionnelles,
- Participation à la gestion budgétaire de la maintenance,
- Participation à la gestion des dossiers de matériovigilance en lien avec les ingénieurs biomédicaux. Fait face aux imprévus
- Participation aux réunions de service

Intitulé et référence du document associé : Néant

REDACTION 23/03/2021
E. BERENGER, Ingénieur Biomédical

VERIFICATION 02/03/2021
V.RENARD, Ingénieure Qualité

VALIDATION 13/04/2021
B. HARBOURG, Directeur adjoint DPIMS

APPROBATION 21/04/2021
F. KOHLMULLER DARS, Directrice adjointe des Ressources Humaines
Signature : 

Document Signé

Document Signé

Document Signé

Liste de diffusion : Directeur adjoint de la DPIMS, Ingénieur coordinateur DPIMS, service de recrutement DRH

Relecture périodique du document - sans modification par : le :

<p>Communication / relations</p>	<p>Interne au CHU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingénieurs biomédicaux - Personnels administratif du département biomédical - Utilisateurs (services de soins...) - Responsable matériovigilance (Pharmacien) - Equipes techniques de la DPIMS. <p>Externe au CHU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fournisseurs
<p>Profil requis Qualification</p>	<p>Diplôme : BTS/DUT Génie électrique/maintenance industrielle. Une licence professionnelle en technologies biomédicales est appréciée.</p> <p>Une expérience d'au moins 4 ans en tant que technicien biomédical hospitalier ou dans un établissement de santé, un prestataire de maintenance biomédicale externe serait appréciée."</p>
<p>Savoirs faire</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences en management d'une équipe • Qualités relationnelles et rédactionnelles
<p>Savoirs</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances approfondies des dispositifs médicaux • Connaissance de la réglementation liée au marquage CE des DM et à l'exigence de maintenance. • Connaissance de l'outil informatique (bureautique, GMAO Carl ...) • Une connaissance des méthodes d'achat en établissement public (type marché public) et des démarches Qualité serait un atout appréciable.
<p>Aptitudes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie, prise d'initiative, réactivité, disponibilité - Adaptabilité au milieu hospitalier - Respect du secret professionnel - Communication et traçabilité
<p>Autres exigences du poste</p>	<p>Temps de travail : Temps plein</p> <p>Horaires de travail : Selon le règlement intérieur de l'établissement.</p> <p>Poste potentiellement soumis aux astreintes biomédicales</p> <p>Exigences physiques : interventions sur chantier et zones à accessibilité difficile</p> <p>Environnement : hospitalier</p>
<p>Moyens mis à disposition</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Poste informatique, Imprimante - Téléphone mobile (réseau interne) - Bureau
<p>Procédure d'intégration</p>	<p>Intégration en lien avec les ingénieurs biomédicaux</p>