
 <p><b>CHRU</b> Besançon centre hospitalier régional universitaire</p> <p><b>DPIMS</b></p>	<b>TECHNICIEN BIOMEDICAL</b>		014 XXX 310 FPXX 001
	<b>FICHE ET PROFIL DE POSTE</b>	Département des équipements médicaux	Version 1 Page 1 / 2

<b>Identification du poste</b>	<p><b>Emploi type</b> : Technicien biomédical</p> <p><b>Poste de travail</b> : Service biomédical</p> <p><b>Corps / grade(s)</b> : Technicien supérieur hospitalier</p> <p><b>Statut</b> : Contractuel, stagiaire ou titulaire</p> <p><b>Pôle d'activité</b> : Pôle Ingénierie, Logistique et Sécurité</p> <p><b>Service /centre de responsabilité</b>: DPIMS</p> <p><b>Unité fonctionnelle</b> : Département des Equipements Médicaux (Service biomédical)</p> <p><b>Responsable hiérarchique</b> : Ingénieurs biomédicaux</p>
<b>Mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer la maintenance curative et préventive des dispositifs médicaux,</li> <li>- Effectuer le suivi des réparations extérieures se rapportant aux secteurs d'activités concernés,</li> <li>-Gérer le suivi des équipements : GMAO</li> <li>- planifier les maintenances préventives,</li> <li>- Suivre les commandes (pièces détachées et interventions externes),</li> <li>- participer à la mise en service des équipements neufs,</li> <li>- participer à la formation des services à l'utilisation des dispositifs.</li> </ul>
<b>Contributions attendues</b>	<p>Le service biomédical a un mode de fonctionnement polyvalent, cependant chaque technicien est amené à développer ses compétences sur un domaine de référence dont il a la charge :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- élaboration de procédures,</li> <li>- mise en place de documentations techniques,</li> <li>- suivi de l'approvisionnement des pièces détachées,</li> <li>- suivi des réparations,...</li> </ul> <p><u>Participation à l'astreinte biomédicale.</u></p>
<b>Communication / relations</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- relations avec les services cliniques et médicotechniques,</li> <li>- relations avec les industriels,</li> <li>- relations avec les divers services logistiques de l'établissement (services techniques, service hôtelier, service informatique).</li> </ul>

<b>N° de la procédure associée :</b>			
REDACTION 30/11/2018 Nom – Prénom : Alexandrine KIENTZY LALUC Directrice PIMS  Document signé	VERIFICATION 05/12/2018 Nom – Prénom : Valérie RENARD Ingénieur qualité  Document signé	VALIDATION 05/12/2018 Nom – Prénom : Anne CHEVALIER ULAS Responsable du recrutement P.I.  Document signé	APPROBATION 05/12/2018 Nom – Prénom : Amelle GHAYOU Directrice des Ressources Humaines  Signature :
Liste de diffusion :			

 <p><b>CHRU</b> Besançon centre hospitalier régional universitaire</p> <p><b>DPIMS</b></p>	<b>TECHNICIEN BIOMEDICAL</b>		014 XXX 310 FPXX 001
	<b>FICHE ET PROFIL DE POSTE</b>	Département des équipements médicaux	Version 1 Page 2 / 2

<p><b>Profil requis</b></p> <p><b>Qualification</b></p> <p><b>Savoirs</b></p> <p><b>Savoirs faire</b></p> <p><b>Aptitudes</b></p>	<p><b>Diplôme :</b> BAC + 2 (BTS/DUT) Génie électrique, électronique, maintenance industrielle. Année de spécialisation en maintenance et instrumentation biomédicale appréciée.</p> <p><b>Expérience :</b> en milieu hospitalier appréciée</p> <p><b>Savoirs théoriques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- connaissance en électronique et électrotechnique,</li> <li>- connaissance des outils informatiques (bureautique et gestion de poste),</li> <li>- connaissance de l'anglais technique appréciée.</li> </ul> <p><b>Savoirs d'environnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- connaissance en hygiène hospitalière appréciée,</li> <li>- démarche qualité et contrôle.</li> </ul> <p><b>Savoirs procéduraux :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- connaissance des textes réglementaires liés aux dispositifs médicaux appréciée,</li> <li>- maîtrise d'un système de gestion de base de données (GMAO).</li> </ul> <p><b>Savoirs faire opérationnels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- connaissance des règles de maintenance des dispositifs médicaux (marquage CE, sécurité électrique),</li> <li>- habilitation électrique BR appréciée.</li> </ul> <p><b>Savoirs faire relationnels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- collaboration cohérente et efficace avec les unités médicales.</li> </ul> <p><b>Aptitudes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sens des responsabilités et de l'organisation,</li> <li>- rigueur et méthode technique,</li> <li>- capacités relationnelles notamment avec les services utilisateurs et les industriels,</li> <li>- capacité à travailler en équipe,</li> <li>- disponibilité,</li> <li>- capacité à informer et rendre compte.</li> </ul>
<b>Autres exigences du poste</b>	<p><b>Temps de travail :</b> temps plein. 35 heures selon le règlement intérieur de l'établissement</p> <p><b>Horaires de travail :</b> 8h30-12h00/13h00-17h00</p> <p><b>Exigences physiques :</b> interventions sur site et atelier</p> <p><b>Environnement :</b> milieu hospitalier / environnement opératoire</p>
<b>Moyens mis à disposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- établi, bureau, téléphone,</li> <li>- outils, équipements de contrôle de mesure et d'essai (ECME).</li> </ul>
<b>Procédure d'intégration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procédure d'intégration des nouveaux agents du CHU,</li> <li>- formation à l'outil GMAO Carl,</li> <li>- habilitation électrique type BR</li> <li>- formations à l'emploi associées aux dispositifs en charge (stages industriels).</li> </ul>