

1- Intitulé du poste	
Fonction :	Technicien Supérieur Hospitalier
2- Description de la direction du plan directeur, des services techniques, du biomédical et de la sécurité	
<u>Mission globale</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Maintenance préventive et curative de l'ensemble des structures hospitalières et des installations techniques • Rénovation et restructuration des services et des bâtiments • Constructions neuves • Sécurité des bâtiments, des biens et des personnes
<u>Composition de l'équipe</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Bureau d'études techniques : 6,5 agents <ul style="list-style-type: none"> - 1 ingénieur en chef - 1 architecte - 2 techniciens supérieurs - 1 dessinateur - 0,5 ingénieur environnement • Ateliers techniques : <ul style="list-style-type: none"> - 19 agents (plombiers, électriciens, peintres, menuisiers...) - 1 responsable adjoint - 1 responsable • Equipe sécurité incendie et anti malveillance : <ul style="list-style-type: none"> - 22 agents - 1 responsable adjoint - 1 responsable • Secteur biomédical : <ul style="list-style-type: none"> - 1 ingénieur en chef - 1 ingénieur maintenance - 6 techniciens supérieurs - 1 technicien hospitalier - 1 maitre ouvrier - 1 aide-soignant - 1 agent administratif
3- Description de l'activité	
<u>Mission globale</u>	<p>Installer, maintenir et assurer la traçabilité des interventions concernant les dispositifs ou équipements biomédicaux dont il a la charge</p> <p>Informé sur l'utilisation des équipements biomédicaux</p>
<u>Activité</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer des pannes et remise en état de fonctionnement des équipements biomédicaux (maintenance curative) • Réaliser la maintenance préventive et le contrôle qualité des équipements biomédicaux • Inventorier des équipements et enregistrer des événements (incidents, maintenance curative, préventive, contrôle qualité) • Déclencher, suivre et contrôler (administratif, technique, organisationnel) des interventions de maintenance sous-traitées ou non • Tracer l'ensemble des interventions réalisées dans le logiciel de GMAO (obligation réglementaire)

	<ul style="list-style-type: none"> • Rédiger des protocoles de maintenance et de contrôle en relation avec l'encadrement biomédical et les fournisseurs • Planifier des mises en service des équipements en relation avec les utilisateurs et les fournisseurs • Former et conseiller les utilisateurs sur les équipements biomédicaux • Intervenir techniquement sur le matériel dans le cadre d'alertes ou d'enquêtes de matériovigilance • Réaliser des études techniques ou technico-économiques ponctuelles • Participer à l'achat des équipements biomédicaux des UF dont il a la charge • Proposer des équipements biomédicaux à renouveler pour raison d'obsolescence technologique, vétusté ou fin de support <p>Selon les secteurs de référence dont il a la charge :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participer à la commission des fluides médicaux, aux réunions « plan blanc », aux réunions bloc biomédical, aux réunions DSI biomédical, ... • Suivre les contrôles réglementaires et lever les réserves (fluides médicaux, rayons X, autoclaves) • Renseigner les tableaux de suivi des maintenances spécifiques (imagerie, laboratoire et stérilisation) • Référent « fluides médicaux » : suivre les consommations en petits équipements de fluides médicaux et passer les commandes auprès du secteur médical de la DSL • Référent « sites extérieurs » : <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser un tour des différents sites pour récupération et dépose des équipements biomédicaux – 2 fois par semaine - S'assurer que le réservoir de gazole du véhicule de service et est plein – 1 fois par semaine
--	---

4- Compétences requises

<p><u>Savoir faire</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une panne de matériel biomédical • Entretien et réparer le matériel biomédical • Planifier les interventions de maintenance préventive • Tracer l'ensemble des interventions réalisées dans le logiciel de GMAO (obligation réglementaire) • Rédiger un protocole de maintenance biomédicale • Former et conseiller les utilisateurs sur le fonctionnement des appareils biomédicaux • Travailler en équipe • Évaluer les risques liés à l'utilisation des équipements et alerter en cas d'utilisation non-conforme • Mener et gérer simultanément des projets multiples
----------------------------	--

5- Pré requis

- Bac+2/3 techniques biomédicales et/ou électronique, et/ou électrotechnique
- Bac+2/3 Informatique industrielle, BTS, TSIBH, licence pro, DUT mesures physiques
-
- Générales : Anatomie, Physiologie, Anglais technique
- Détaillées : Informatique
- Approfondies : Biomédical, Hémodialyse, Fluides médicaux Électronique, G.M.A.O (Traçabilité)

- Organisation, méthode et rigueur
- Autonomie
- Disponibilité et réactivité
- Aptitude au travail en équipe
- Faculté d'adaptation