



FICHE DE POSTE
Technicien biomédical GHEF
Site de Meaux

Relations hiérarchiques	Directeur Direction Ressources Logistiques et Techniques Directeur adjoint Direction Ressources Logistiques et Techniques Ingénieur biomédical GHEF Responsable atelier biomédical site de Meaux
Relations fonctionnelles	Les médecins, cadres de soins et médico-techniques. Les ingénieurs biomédicaux GHEF Le responsable atelier biomédical GHEF Les techniciens biomédicaux GHEF Les services achats, logistiques, financiers, du personnel et de la formation permanente Les responsables de la gestion des risques. Les responsables des services techniques
Domaines d'activité	Réaliser des opérations de maintenance, d'entretien, d'installation des dispositifs et équipements biomédicaux.
Horaires de travail	Horaires : 08H40 à 17H00. : du lundi au vendredi
Missions et activités principales	<p>Ses principales missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en œuvre de la politique de maintenance préventive et corrective, - Réalisation de la maintenance curative des dispositifs médicaux - Réalisation de la maintenance préventive des dispositifs médicaux - Suivi et validation des interventions réalisés par des sociétés extérieures - Demande de devis de produits / de prestations, dans son domaine - Assistance, conseil et formation des équipes, des utilisateurs - Contrôle de l'application des règles, procédures, normes et standards - Contrôle et suivi du bon déroulement du (des) process spécifique(s) au domaine d'activité - Établissement / actualisation, organisation et mise en œuvre de processus, procédures, protocoles, consignes - Utilisation de la Gestion de maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) dont il est garant de la qualité des données qui y sont saisies - Mise en inventaire des nouveaux dispositifs - Organisation de la réception d'équipements en liaison avec les services de soins - Réforme des dispositifs obsolètes ou défectueux - Participer aux orientations des démarches de certification HAS dans ses domaines de compétences. - Gestion des pièces détachées et stock nécessaires à l'atelier biomédical
Aptitude professionnelle Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> - Accompagner une personne dans la réalisation de ses activités quotidiennes - Choisir et utiliser des matériels, des outils de travail ou / et de contrôle, afférents à son métier - Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence - Conduire des installations, des équipements relatifs au domaine de compétence, en optimiser le fonctionnement - Évaluer la conformité d'un produit, d'un matériel, d'une prestation au regard des normes internes/externes - 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 - Utiliser des matériels, des outils de dépannage, de réparation ou de maintenance, relatifs à son métier
Aptitude comportementale Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - Bonnes compétences relationnelles, d'écoute et d'analyse : diplomatie, sens de la communication avec ses collègues - Sens de l'organisation, rigueur

	<ul style="list-style-type: none"> - Esprit d'initiative et sens des responsabilités, conscience professionnelle, autonomie - Capacités d'adaptation et curiosité professionnelle - Motivation et dynamisme 																										
Localisation	Le poste est basé à l'atelier biomédical du site de Meaux.																										
Connaissances	<table border="1"> <tr> <td>Achat</td> <td>Connaissances générales</td> </tr> <tr> <td>Anatomie, physiologie</td> <td>Connaissances opérationnelles</td> </tr> <tr> <td>Anglais technique</td> <td>Connaissances opérationnelles</td> </tr> <tr> <td>Automatisme</td> <td>Connaissances opérationnelles</td> </tr> <tr> <td>Biomédical</td> <td>Connaissances approfondies</td> </tr> <tr> <td>Economie de la maintenance</td> <td>Connaissances générales</td> </tr> <tr> <td>Électronique</td> <td>Connaissances approfondies</td> </tr> <tr> <td>Fluides médicaux</td> <td>Connaissances opérationnelles</td> </tr> <tr> <td>Informatique</td> <td>Connaissances opérationnelles</td> </tr> <tr> <td>Logiciel dédié de gestion de maintenance biomédicale</td> <td>Connaissances opérationnelles</td> </tr> <tr> <td>Maintenance industrielle / équipements</td> <td>Connaissances approfondies</td> </tr> <tr> <td>Qualité</td> <td>Connaissances opérationnelles</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Achat	Connaissances générales	Anatomie, physiologie	Connaissances opérationnelles	Anglais technique	Connaissances opérationnelles	Automatisme	Connaissances opérationnelles	Biomédical	Connaissances approfondies	Economie de la maintenance	Connaissances générales	Électronique	Connaissances approfondies	Fluides médicaux	Connaissances opérationnelles	Informatique	Connaissances opérationnelles	Logiciel dédié de gestion de maintenance biomédicale	Connaissances opérationnelles	Maintenance industrielle / équipements	Connaissances approfondies	Qualité	Connaissances opérationnelles		
Achat	Connaissances générales																										
Anatomie, physiologie	Connaissances opérationnelles																										
Anglais technique	Connaissances opérationnelles																										
Automatisme	Connaissances opérationnelles																										
Biomédical	Connaissances approfondies																										
Economie de la maintenance	Connaissances générales																										
Électronique	Connaissances approfondies																										
Fluides médicaux	Connaissances opérationnelles																										
Informatique	Connaissances opérationnelles																										
Logiciel dédié de gestion de maintenance biomédicale	Connaissances opérationnelles																										
Maintenance industrielle / équipements	Connaissances approfondies																										
Qualité	Connaissances opérationnelles																										
Niveau	Licence Biomédicale ou équivalent BAC+2 avec spécialisation maintenance biomédicale																										

Le 12/07/2018

Adresse mail pour envoyer son CV : bhernandez@ghef.fr

Benoit Hernandez
Ingénieur Biomédical GHEF
6/8 Rue Saint Fiacre
77100 Meaux

Information sur le Grand Hôpital de l'Est Francilien :
<https://www.ghef.fr/>