



**FICHE DE POSTE**  
**Responsable atelier biomédical GHEF**  
**Site de Meaux**

	<p>Responsable du pôle Administratif Logistique et Technique          Responsable de la Direction Ressources Logistiques et Techniques          Ingénieur biomédical GHEF</p>
	<p>Les médecins, cadres de soins et médico-techniques.          Les ingénieurs biomédicaux GHEF          Les techniciens biomédicaux,          Les services achats, logistiques, financiers, du personnel et de la formation permanente          Les responsables de la gestion des risques.          Les responsables des services techniques</p>
	<p>Encadrer l'ensemble des activités de maintenance interne et externe des dispositifs médicaux</p>
	<p>Horaires : 08H40 à 17H00. : du lundi au vendredi</p>
	<p>Manager une équipe de 2 techniciens biomédicaux et un agent administratif, organiser le plan de maintenance préventive et contrôler sa réalisation et son efficacité, suivre les dossiers de matériovigilance des dispositifs médicaux non stériles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en œuvre de la politique de maintenance préventive et corrective sur le site de Meaux,</li> <li>- Coordination des activités internes et externes de maintenance,</li> <li>- Animer l'atelier de maintenance, analyser les opérations de maintenance réalisées,</li> <li>- _____</li> </ul> <p>Le responsable atelier devra donc organiser son temps de travail de management de l'atelier et de ses tâches de maintenance.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi de la bonne traçabilité de toutes les interventions dans le logiciel de maintenance assistée par ordinateur (GMAO),</li> <li>- Mise en place et analyse des indicateurs de suivi de maintenance,</li> <li>- Gestion de l'inventaire GMAO, organiser les réceptions d'équipements en liaison avec les services de soins,</li> <li>- Contrôle de l'application des règles, procédures, normes et standards du domaine,</li> <li>- Optimisation des coûts en fonction des ressources, vérifier l'efficacité du partage maintenance interne et externe,</li> <li>- Gestion des pièces détachées et stock nécessaires à l'atelier biomédical,</li> <li>- Participer à l'élaboration, à l'organisation et au suivi des marchés de maintenance,</li> <li>- Analyse des évènements indésirables concernant les équipements biomédicaux dans le cadre de la gestion des risques de l'établissement,</li> <li>- Mise en place des recommandations de l'agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé pour le domaine concerné,</li> <li>- Veille réglementaire,</li> <li>- Participer aux orientations des démarches de certification HAS dans ses domaines de compétences,</li> <li>- Gestion des plannings des techniciens et de l'agent administratif,</li> <li>- Définir un plan de formation pour les techniciens,</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adapter et optimiser le fonctionnement des équipements, des installations, des systèmes, des méthodes de travail</li> <li>- Évaluer le niveau de compétence nécessaire à des interventions techniques,</li> <li>- Évaluer une charge de travail</li> <li>- Identifier, évaluer, choisir des matériels, des outils adaptés à la réalisation des activités de maintenance</li> <li>- Planifier et coordonner des travaux et des interventions (maintenance, entretien et /ou installation de matériels, outils, équipements, systèmes...)</li> <li>- Planifier, organiser, répartir la charge de travail et allouer les ressources pour leur réalisation</li> </ul>

<b>Aptitude comportementale</b> <b>Savoir-être</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonnes compétences relationnelles, d'écoute et d'analyse : diplomatie, sens de la communication et de l'animation d'équipe</li> <li>- Piloter, animer, communiquer, motiver les équipes</li> <li>- Sens de l'organisation, rigueur</li> <li>- Esprit d'initiative et sens des responsabilités, conscience professionnelle, autonomie</li> <li>- Capacités d'adaptation et curiosité professionnelle</li> <li>- Motivation et dynamisme</li> </ul>																																				
<b>Localisation</b>	Le poste est basé à l'atelier biomédical du site de Meaux.																																				
<b>Connaissances</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Achat</td> <td style="width: 50%;">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>Communication / relations interpersonnelles</td> <td>Connaissances opérationnelles</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>Encadrement de personnel</td> <td>Connaissances approfondies</td> </tr> <tr> <td>Fluides médicaux</td> <td>Connaissances approfondies</td> </tr> <tr> <td>Gestion administrative, économique et financière</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>Management</td> <td>Connaissances approfondies</td> </tr> <tr> <td>Normes, règlements techniques et de sécurité</td> <td>Connaissances opérationnelles</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	Communication / relations interpersonnelles	Connaissances opérationnelles	Economie de la maintenance	Connaissances générales	Électronique	Connaissances approfondies	Encadrement de personnel	Connaissances approfondies	Fluides médicaux	Connaissances approfondies	Gestion administrative, économique et financière	Connaissances opérationnelles	Informatique	Connaissances opérationnelles	Logiciel dédié de gestion de maintenance biomédicale	Connaissances opérationnelles	Maintenance industrielle / équipements	Connaissances approfondies	Management	Connaissances approfondies	Normes, règlements techniques et de sécurité	Connaissances opérationnelles	Qualité	Connaissances opérationnelles		
Achat	Connaissances générales																																				
Anatomie, physiologie	Connaissances opérationnelles																																				
Anglais technique	Connaissances opérationnelles																																				
Automatisme	Connaissances opérationnelles																																				
Biomédical	Connaissances approfondies																																				
Communication / relations interpersonnelles	Connaissances opérationnelles																																				
Economie de la maintenance	Connaissances générales																																				
Électronique	Connaissances approfondies																																				
Encadrement de personnel	Connaissances approfondies																																				
Fluides médicaux	Connaissances approfondies																																				
Gestion administrative, économique et financière	Connaissances opérationnelles																																				
Informatique	Connaissances opérationnelles																																				
Logiciel dédié de gestion de maintenance biomédicale	Connaissances opérationnelles																																				
Maintenance industrielle / équipements	Connaissances approfondies																																				
Management	Connaissances approfondies																																				
Normes, règlements techniques et de sécurité	Connaissances opérationnelles																																				
Qualité	Connaissances opérationnelles																																				
<b>Niveau</b>	Licence Biomédicale ou équivalent BAC+2 avec spécialisation maintenance biomédicale																																				

Le 14/08/2018

Adresse mail pour envoyer son CV : [bhernandez@ghef.fr](mailto: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/>