

Technicien biomédical – H/F

Informations sur le poste	
Date de parution	23/11/2016
Lieu	Toulouse
Prise de poste	01/2017
Type de contrat	CDI
Temps de travail	35h
Niveau d'études	Bac +3
Niveau d'expérience requis	2 ans

Coordonnées du recruteur
<p>Institut Claudius Regaud IUCT – Oncopole 1 avenue Irène Joliot-Curie 31059 Toulouse Cedex 9</p> <p>Merci de postuler exclusivement sur le site : www.claudiusregaud.fr/Le-recrutement</p> <p>Date limite : 02/12/2016</p> <p>Candidatures à l'attention de : Mme DEGOS DRH Adjoint</p>

L'établissement
<p>Etablissement privé d'intérêt collectif, l'Institut Claudius Regaud (ICR) est le Centre de Lutte Contre le Cancer (CLCC) de Midi-Pyrénées. Il fait partie du groupe UNICANCER, qui réunit les 18 CLCC français et leur fédération qui consacrent entièrement leur activité à la cancérologie.</p> <p>Le soin, la recherche et l'enseignement en cancérologie sont les missions majeures de l'ICR, qui regroupe un effectif de 950 personnes dont 80 médecins et chercheurs.</p> <p>L'ICR est certifié depuis juillet 2010 sans recommandation ni réserve par la Haute Autorité de Santé dans le cadre de la troisième procédure d'évaluation (V2010).</p> <p>En 2014 l'ICR a intégré l'Institut Universitaire du Cancer, hôpital de l'Oncopôle de Toulouse (IUCT-O), avec des services de cancérologie du CHU de Toulouse (www.iuct-oncopole.fr).</p>

Le poste
<p>L'ICR recrute un technicien biomédical en contrat à durée indéterminée temps plein.</p> <p>Contexte du poste : Vous travaillerez au sein du département Ingénierie et Physique Médicale, sous la responsabilité de l'ingénieur biomédical.</p> <p>Périmètre d'intervention : Dispositifs Médicaux et Equipements de laboratoire.</p> <p>Secteurs d'activité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Services de soins Oncologiques et Recherche clinique, Bloc opératoire, Réanimation, Consultations. - Plateaux techniques d'Imagerie, Curiothérapie, Irrathérapie, Médecine Nucléaire, Radiothérapie. - UPCO, PUI, Radiopharmacie. - Laboratoires de Biologie Médicale, d'Hématologie, d'Anatomocytologie, Recherche Clinique, CRB. <p>Missions : Vous contribuerez à garantir la qualité et la sécurité des activités de soins, en mettant à disposition des patients et des professionnels de santé des équipements de diagnostic et de traitement, dont la qualité est maîtrisée et la sécurité assurée.</p> <p>Votre mission principale sera d'assurer la gestion de l'exploitation des équipements biomédicaux, sur les volets techniques et administratifs.</p> <p>Volet technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordonner la réception, l'installation, la mise en service de DM et d'équipements de laboratoire en intégrant les prérequis techniques nécessaires à leur exploitation sur le bâtiment et sur le domaine informatique. - Assurer la maintenance préventive / corrective / contrôle de performances. - Assurer le suivi des prestations sous-traitées. - Déterminer les besoins d'achats de prestation de maintenance et de pièces détachées. - Gérer le stock de pièces détachées et d'accessoires.

- Apporter un support technique aux utilisateurs (assistance, conseil, information).
- Participer au système de surveillance des DM en mettant en œuvre les directives ascendantes et descendantes dans le cadre d'alertes de matériovigilance.

Volet administratif :

- Assurer le suivi de l'inventaire du patrimoine biomédical.
- Exploiter et renseigner la base de données informatique GMAO.
- Assurer la traçabilité des interventions et des opérations de maintenance depuis la mise en service jusqu'à la réforme.
- Participer à l'élaboration et la réalisation du plan d'équipements.
- Rédiger tout document relatif à l'exercice de sa mission
- Gérer la bibliothèque technique.

Profil

Licence professionnelle : Instrumentation Médicale ou Maintenance des dispositifs médicaux.

Expérience souhaitée.

Savoir-être

- Travailler en équipe, s'impliquer dans le travail de groupe, coordonner ses activités avec celles de ses collègues.
- Adaptabilité.
- Gestion du stress.
- Confidentialité.
- Rigueur, précision, organisation, méthode.
- Ecoute, communication, respect des interlocuteurs.

Savoir-faire

- Analyser les risques techniques.
- S'adapter aux nouvelles techniques compte-tenu de l'évolution des instrumentations et technologies médicales.
- Appliquer les procédures, modes opératoires, règles d'hygiène et de sécurité, recommandations, réglementations...
- Prendre des initiatives dans les limites de ses prérogatives.
- Chercher l'information et la mettre en application.
- Etablir une relation de confiance avec ses interlocuteurs.
- Rendre compte à son responsable des actions conduites et des difficultés rencontrées.
- Savoir argumenter, négocier en situation de crise.

Connaissances

- La réglementation afférente aux dispositifs médicaux.
- Les équipements de contrôle, de mesure et d'essai - ECME.
- La gestion de maintenance assistée par ordinateur - GMAO.