



Technicien Biomédical – H/F

Informations sur le poste	
Lieu	Toulouse
Prise de poste	Immédiate
Type de contrat	CDD
Durée	6 mois
Temps de travail	Temps plein
Niveau d'études	Bac +3

Coordonnées du recruteur
Institut Claudius Regaud IUCT – Oncopôle 1 avenue Irène Joliot-Curie 31059 Toulouse Cedex 9
Merci de postuler exclusivement sur le site : www.claudiusregaud.fr/Le-recrutement/Offres-d-emploi

L'établissement
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. 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. 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). 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).

Le poste
<ul style="list-style-type: none">• Lieu d'affectation Vous travaillerez au sein du département Ingénierie et Physique Médicale, dans le service GBM sous la responsabilité de l'ingénieur biomédical. 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.
<ul style="list-style-type: none">• Périmètre d'intervention Dispositifs Médicaux et Equipements de laboratoire.
<u>Secteurs d'activité</u> - Services de soins Oncologiques et recherche clinique, bloc opératoire, réanimation, consultations. - Plateaux techniques d'Imagerie, Curiethérapie, Irrathérapie, Médecine Nucléaire, Radiothérapie. - UPCO, PUI, Radio pharmacie, Laboratoires de Biologie Médicale, d'Hématologie, d'Anatomo cytopathologie, Recherche Clinique, CRB.
<ul style="list-style-type: none">• Descriptif du poste Votre mission principale sera d'assurer la gestion de l'exploitation des équipements biomédicaux :
<u>Sur le volet technique</u> - 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.

Sur le 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

Titulaire d'une licence biomédicale ou maintenance et technologie médicale

Savoir-être :

- Sens développé du relationnel, capacité d'écoute.
- Dynamisme et sens du travail en équipe.
- Sens de la confidentialité, discrétion.
- Rigueur, capacité à gérer des situations complexes et difficiles, maîtrise de soi.
- Autonomie, adaptabilité, polyvalence, capacités d'initiative.
- Sens de l'analyse et de la synthèse.

Connaissances :

- Réglementation afférente aux Dispositifs Médicaux.
- Les équipements de Contrôle de Mesure et d'Essais (ECME).
- La Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO).