

Technicien de laboratoire – H/F

| Informations sur le poste | |
|---------------------------|--------------|
| Date de parution | 21/03/2019 |
| Lieu | Toulouse |
| Prise de poste | 04/2019 |
| Type de contrat | CDD 18 mois |
| Temps de travail | Temps plein |
| Niveau d'études | Bac +2 |
| Expérience requise | 1 an minimum |

| Coordonnées du recruteur |
|--|
| <p>Institut Claudius Regaud IUCT – Oncopole 1 avenue Irène Joliot-Curie 31059 Toulouse Cedex 9</p> <p>Merci de postuler <u>exclusivement</u> sur le site : www.claudiusregaud.fr/Le-recrutement/Offres-d-emploi</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>Le Laboratoire de Biologie Médicale Oncologique regroupe les activités de biochimie-marqueurs tumoraux, de pharmacologie-pharmacocinétique, d'oncogénétique, biologie prospective et immunomonitoring et développe des programmes de recherche. Le laboratoire est accrédité COFRAC.</p> <p>L'ICR recrute un(e) technicien(ne) de laboratoire dans le cadre d'un contrat à durée déterminée à temps plein sur le secteur d'oncogénétique.</p> <p>Heures d'ouverture du laboratoire : 6h30-19h du lundi au vendredi. 35h annualisées.</p> <p>Poste à pourvoir pour avril 2019.</p> |

| Profil |
|---|
| <p>Diplôme requis OBLIGATOIRE :</p> <p>Diplôme d'état de laborantin d'analyses médicales ou diplôme d'état de technicien en analyses biomédicales.</p> <p>Ou diplôme universitaire de technologie, spécialité biologie appliquée, option analyses biologiques et biochimiques.</p> <p>Ou diplôme universitaire de technologie, spécialité génie biologique, option analyses biologiques et biochimiques.</p> <p>Ou brevet de technicien supérieur d'analyses biologiques.</p> <p>Ou brevet de technicien supérieur biochimiste.</p> <p>Ou brevet de technicien supérieur bioanalyses et contrôles.</p> <p>Ou brevet de technicien supérieur de biotechnologie.</p> <p>Ou brevet de technicien agricole option laboratoire d'analyses biologiques ou option analyses agricoles ; biologiques et biotechnologiques.</p> <p>Expérience récente OBLIGATOIRE d'un an minimum sur techniques de séquençage. Technique Sanger maîtrisée obligatoire, techniques de séquençage NGS souhaitée.</p> <p>Connaissance de la norme ISO15189 et d'un système qualité. Respect des procédures.</p> <p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sens du travail en équipe. - Autonomie - Rigueur - Dynamisme - Capacité à s'adapter aux diverses techniques du laboratoire |