



Le Laboratoire de recherche en Pharmacologie clinique et Expérimentale (LR16SP02) se propose de lancer un appel à candidature, pour le recrutement à une durée déterminée et dans le cadre de la réalisation de projets de recherche, les profils suivants :

Nombre	Poste	Diplôme	Exigences	Mission	financement	durée	Pièce à fournir
01	Technicien supérieur	Biotechnologie pharmaceutique ou biologie analytique-expérimentale	<p>Avoir une expérience en chromatographie (HPLC)</p> <p>Avoir travaillé sur automate de dosage de médicaments</p> <p>Un minimum acquis en qualité et management de la qualité dans le domaine des analyses biologiques.</p> <p>Utiliser, vérifier et entretenir le matériel de laboratoire</p> <p>Une maîtrise parfaite de la langue française et anglaise.</p>	<p>Développement de technique de dosage de médicaments par HPLC</p> <p>Transcrire les résultats sous forme de base de données exploitable ultérieurement</p>	Laboratoire de recherche en pharmacologie clinique et expérimentale LR16SP02	12 mois	<p>Copie de la CIN.</p> <p>CV détaillé</p> <p>Copie conforme du diplôme.</p> <p>Bulletin N° B3 dont la date ne dépassant pas 1 an.</p> <p>Certificat médicale de bonne santé.</p>
01	Technicien supérieur	Chimie	<p>Avoir au minimum une expérience 1 an dans le domaine de la chromatographie (HPLC)</p> <p>Avoir une expérience professionnelle (stage) dans le domaine de la chimie industrielle pharmaceutique.</p>	<p>Dosage des médicaments dans le cadre de protocole de recherche</p> <p>Préparation des solutions standards de médicaments et leurs stockages.</p>			

01	Technicien supérieur	Licence appliquée en biologie médicale	Expérience au moins de 6 mois dans le domaine de dosage de médicaments  Une maîtrise parfaite de la langue française et anglaise	Dosage des médicaments dans le cadre de protocole de recherche  Transcrire les résultats sous forme de base de données exploitable ultérieurement			
01	Technicien	Préparateur en laboratoire en biologie médicale	Expérience (stage) dans le domaine des laboratoires médicaux.	Recueillir et classer les prélèvements  Préparation de la solution standard et tampon.			

Les dossiers de candidatures doivent parvenir par lettre recommandée à l'adresse suivante : 9 Rue Dr Zouhaier Essafi 1002 Tunis.  
Ou directement au secrétariat du service de pharmacologie clinique du centre national de pharmacovigilance à la même adresse.

Délai de dépôt de dossier : 07 février 2019