



Avis public de sélection d'un **Technicien supérieur de la Santé Publique en Biologie** dans le cadre des programmes de recherche exécutés au sein de l'Institut Pasteur de Tunis (IPT) : Projet de Recherche Fédérée

NanoFastResponse (PRF-2017-D4P1)

Publication de l'annonce: 10 Avril 2018

Date limite de dépôt des candidatures : 24 avril 2018

Durée du contrat : 12 mois.

Profil: Technicien Supérieur de la Santé Publique en Biologie

Article 1 : Objet de l'annonce

L'Institut Pasteur de Tunis (IPT), adresse 13 Place Pasteur, BP74, 1002 Tunis Belvedere - Tunisie, représenté par son Directeur Général Monsieur HECHMI LOUZIR, a l'objectif de sélectionner un poste de Technicien supérieur au sein de l'institut, Laboratoire des Venins et Molécules Thérapeutiques, Equipe NanoBioMedika.

Article 2 : Objet de service et procédures de réalisation

Le technicien s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Assurer la réception et la préparation des échantillons à analyser acheminés au laboratoire,
- Assurer la préparation du matériel et des réactifs indispensables pour la réalisation des analyses demandées,
- Assurer les analyses de biologie moléculaire et cellulaire demandées (extraction ADN/ARN, PCR classique, PCR en temps réel, clonage, électrophorèse, Cytométrie en Flux, ELISA,...),
- Recueillir et analyser les données issues des analyses et des travaux de recherche réalisées,
- Assurer l'application des règles d'hygiène, de sécurité et des bonnes pratiques de laboratoire relatives au laboratoire de biologie moléculaire.
- Participer à la maintenance du matériel et la gestion des consommables du laboratoire.

Article 3 : Durée du contrat

La durée du contrat de prestation de service est de 12 mois et démarre dès la signature du contrat par l'autorité de compétence.

Article 4 : Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de services par les parties contractantes à raison de 800 dinars par mois.

Article 5 : Profil demandé

***Formation :** Un diplôme de technicien ou une licence appliquée en biologie et techniques de la santé.

***Compétences et qualifications**

- Maîtrise des techniques de clonage notamment les outils de biologie moléculaire, biochimiques et de culture cellulaire adaptés à la construction et criblage de banques de nanoanticorps.
- Connaissances du système de gestion de qualité en laboratoire,
- Maîtrise de ressources bibliographiques (bases de données, journaux scientifiques en ligne),
- Maîtrise du français et de l'anglais scientifique est indispensable.
- Connaissance générale des outils bioinformatiques et des disciplines voisines (mathématiques, chimie, statistiques...) en vue de les associer pour compléter les expérimentations (traitements de données, calculs de concentrations, ...)
- Avoir le sens de la rigueur et de l'organisation et la capacité à travailler en équipe et sous pression.

***Expérience**

Seuls les stages, les formations et les expériences en relation avec les tâches demandées (Objet du service et procédures de réalisation) seront pris en considération. Une bonification supplémentaire sera attribuée pour un diplôme en Mastère en lien avec le profil demandé.

- Expérience ou stage en techniques d'extraction lymphocytaires à partir de sang, biopsies et pièces opératoires.
- Expérience ou stage en techniques de dosage immuno-phenotypique et de la cytométrie en flux.
- Expérience acquise dans la manipulation et les prélèvements sanguins.

Article 6 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs demandes sous pli fermé portant la mention « recrutement d'un technicien supérieur en biologie et techniques de la santé /Projet PRF/ NanoBiotechnologie » au bureau d'ordre de l'IPT, adresse 13 Place Pasteur, BP74, 1002, Tunis Belvedere - Tunisie. Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour le 26/03/2018. Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

Article 7 : Eléments constitutifs du dossier

- Copie de la carte d'identité nationale,
- CV détaillé,
- Copies des justificatifs des diplômes obtenus ainsi que des attestations de formation et de stage effectués,
- Bulletin N° 3 (ou reçu de dépôt),
- Certificat médicale (maximum 3 mois),
- Lettre de motivation