



PROLONGATION DE L'AVIS

Avis public pour le recrutement d'un Technicien Supérieur en Biologie dans le cadre du projet PRF NanoFastResponse (réf. : PRF2017-D4P1)

Article 1 : Objet de l'annonce

La Faculté des Sciences de Tunis, sise au campus universitaire de Tunis El Manar, 2092 Tunis El Manar, représenté par son Doyen Monsieur Noureddine AMDOUNI, a l'objectif de recruter un(e) **Technicien(ne) Supérieur en Biologie** pour effectuer des travaux de recherche au sein du Laboratoire de Mychologie, Pathologies et Biomarqueurs sis à la Faculté des sciences de Tunis, campus universitaire de Tunis El Manar 2092, Tunis.

Article 2 : Objet de service et procédures de réalisation

Le technicien s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Assurer le recrutement des malades atteints de cancers à l'Institut Salah Azaiz (ISA),
- Assurer les prélèvements sanguins des malades à l'ISA et la préparation du matériel et des réactifs indispensables pour la réalisation des analyses demandés,
- Assurer les analyses d'onologie moléculaire et d'immunoélectrochimie demandées (séparation du sérum/plasma, dosage des cytokines par EISIA et chimioluminescence, extraction ADN/ARN, PCR classique, PCR en temps réel, électrophorèse, génotypage, clonage, séquençage, et surtout Immunoélectrochimie...),
- 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 et culture cellulaire.
- 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 ou Fondamentale en Sciences Naturelles et Applications.

*** Compétences et qualifications**

- Maîtrise de la technique de prélèvement sanguin
- Maîtrise des techniques de dosage des cytokines notamment l'ELISA, l'EASIA, la chimioluminescence et les logiciels d'analyses associés : GraphPad, Logiciel R, SPSS),
- Connaissances du système de gestion de qualité en laboratoire (formations en qualité sont souhaitables),

- Connaissances en techniques d'immunoélectrochimie
- Maîtrise de la langue française et connaissance de l'anglais scientifique est souhaitable.

*** 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.

- Expérience ou stage en techniques de prélèvement et la manipulation du sang humain et de ses dérivés (plasma, sérum, culot leucocytaire...).
- Expérience ou stage en techniques de dosage immunoenzymatique : ELISA, EASIA et chimioluminescence

Article 6 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer ou envoyer par courrier recommandé (le cachet de la poste faisant foi) leurs candidatures sous pli fermé portant la mention «**Recrutement d'un Technicien Supérieur en Biologie/Projet PRF2017-D4P1**» au bureau d'ordre de la Faculté des Sciences de Tunis (FST), adresse : campus universitaire de Tunis El Manar, 2092 Tunis El Manar – Tunisie. Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour le 29/04/2017. 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,
- Curriculum vitae,
- Copies des justificatifs des diplômes obtenus ainsi que des attestations de formation et de stage effectués, copie de(s) contrats justifiant une expérience professionnelle,
- Bulletin N° 3 (ou reçu de dépôt),
- Certificat médicale (maximum 3 mois).

Noureddine Raouafi
Coordinateur du projet
NanoFastResponse

