République Tunisienne Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de







Avis public de sélection d'un Technicien supérieur dans le cadre des programmes de recherche executés au sein de l'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM) : Projet de Recherche Fédérée

NanoFastResponse (PRF-2017-D4P1)

Article 1 : Objet de l'annonce

L'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM), adresse 28 Rue 2 Mars 1934, Salammbô, 2025 Tunis - Tunisie, représenté par son Directeur Général Monsieur HECHMI MISSAOUI, a l'objectif de électionner un poste de Technicien supérieur au sein de l'Institut (Centre de la Goulette).

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 de poissons à analyser parvenus au laboratoire,
- Assurer la préparation du matériel et des réactifs indispensables pour la réalisation des analyses demandées,
- Effectuer les analyses de biologie moléculaire demandées (extraction ADN/ARN, PCR classique, PCR en temps réel, électrophorèse, ...),
- Manipuler des lignées cellulaires,
- Recueillir et analyser les données issues des analyses et des travaux de recherche réalisés,
- Assurer l'application des règles d'hygiène, de sécurité et des bonnes pratiques de laboratoire relatives au laboratoire de biologie moléculaire et de 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. Le contractuel démarre ses activités dès la signature par l'autorité de compétence.

Article 4 : Salaire et modalité de payement

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 900 dinars par mois.

Article 5 : Critères de Choix des candidats

*Formation : Un diplôme de technicien ou une licence appliquée en Aquaculture ou autre spécialité analogue.

*Compétences et qualifications

- Maîtrise des techniques de diagnostic notamment les outils de biologie moléculaire et biochimiques,
- Connaissances du système de gestion de qualité en laboratoire,
- Maîtrise de ressources bibliographiques (bases de données, journaux scientifiques en ligne),
- Maîtrise de la langue française et de l'anglais scientifique est indispensable.

République Tunisienne Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de







- Connaissance générale des outils bio-informatiques 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 taches demandées (Objet du service et procédures de réalisation) seront pris en considération.

Article 6 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs demandes sous pli fermé portant la mention « recrutement d'un technicien supérieur/Projet PRF/ Virologie » au bureau d'ordre de l'INSTM, adresse 28 Rue 2 Mars 1934, Salammbô, 2025 Tunis - Tunisie. Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour le 16/11/2020. 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,
- Copies des justificatifs des diplômes obtenus ainsi que des attestations de formation et de stage effectués,
- Certificat médicale (maximum 3 mois).

Nadia CHERIF
Responsable Scientifique du projet

Hechmi MISSAOUI
Directeur Général de l'INSTM

e Direction Delitarion de la Mer des Sciences et l'echnologies de la Mer Signé: Hechmi MISSAOU!