



Ref: 23

- 8 JAN 2025

Avis public desélection d'un **Technicien supérieur** dans le cadre des programmes de recherche exécutés au sein de l'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM) : « PRIMA Section II : Photo catalytic water remediation for sustainable fish farming »

Fish Photo Cat

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 sa chargée de direction ; Pr. Salouâ Sadok, a l'objectif de sélectionner 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 et de mollusques bivalves 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 **10 mois**. Le contractuel démarre ses activités dès la signature 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 1000 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 virologiques,
- Connaissances du système de gestion de qualité en laboratoire,
- Maîtrise de ressources bibliographiques (bases de données, journaux scientifiques en ligne),

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

- Maîtrise de la française et de l'anglais scientifique est indispensable.

langue



- 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 tâches 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/ProjetFishPhoto-Cat/ 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 **29/01/2025**. 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

Saloua SADOK

Responsable Scientifique du projet Chargée de la Direction
Général de l'INSTM

