



20 FEV 2023



Avis public de sélection d'un **Technicien supérieur** dans le cadre des programmes de recherche « **Caractérisation et Atténuation des Pathogènes Aquatiques et des Interactions Aquaculture –Environnement (CAPAIA)** » exécutés au sein de l'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM) : Laboratoire d'aquaculture

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 d'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 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 (traitement des échantillons, ADN/ARN, PCR classique, PCR en temps réel, électrophorèse, ...),
- 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.
- Participer à la mise en place du système de qualité au laboratoire selon la norme ISO 17025.

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 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 900 dinars par mois.

Article 5 : Critères de Choix des candidats

***Formation :** Un diplôme de technicien ou une licence appliquée en santé, biotechnologie médicale, microbiologie, aquaculture ou autre spécialité analogue.

*Compétences et qualifications

- Maîtrise des techniques de diagnostic notamment les outils de biologie moléculaire et/ou 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.

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



- 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/Aquaculture/ Virologie des organismes aquatiques** » 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 **10/03/2023**. 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).

Mohamed Salah AZAZA
Chef du laboratoire d'Aquaculture

Le Chef du Laboratoire
Aquaculture
Signé: Mohamed Salah AZAZA

Hechmi MISSAOUI
Directeur Général de l'INSTM
Le Directeur Général de l'Institut National
des Sciences et Technologies de la Mer
Signé: Hechmi MISSAOUI