



réf : 339

République Tunisienne

- 3 MARS 2023

Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Maritime
Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricole
Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

Avis public de sélection d'un technicien supérieur dans le cadre des programmes de recherche exécutés au sein du laboratoire d'Aquaculture de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)

Article 1 : Objet de l'annonce

L'Institut National des Sciences et 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 sélectionner un poste de technicien supérieur au sein du Laboratoire d'Aquaculture de l'INSTM.

Article 2 : Objet du service et procédures de réalisation

Le technicien s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Culture des macro-algues en laboratoire et en milieu naturel
- Analyse des paramètres physico-chimiques du milieu marin
- Identification et reconnaissance des algues et phanérogames marines

Lieu de travail : Centre de l'INSTM à Kheireddine/culture des macro-algues dans la lagune de Bizerte.

Article 3 : Durée du contrat

Ce contrat de prestation de service prend effet à partir de sa signature pour une durée de 4 mois.

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 deux parties à raison de 1300 dinars par mois.

Article 5 : Profil demandé

* **Formation :** Aquaculture.

* **Compétences et qualifications**

- Culture des macro-algues en laboratoire et en milieu naturel
- Identification et reconnaissance des algues et phanérogames marines
- Analyse des paramètres physico-chimiques du milieu marin
- Utilisation des spectrophotomètres pour l'analyse des sels nutritifs
- Rigueur, sens de responsabilité, dynamisme, autonomie, efficacité et capacité à travailler en équipe.



République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Maritime
Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricole
Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

* **Expérience** : Seuls les stages, les formations et les expériences en relation avec les compétences détaillées dans l'Article 2 : Objet du service et procédures de réalisation, seront pris en considération.

- Expérience professionnelle (ou stages) en culture des macro-algues
- Expérience acquise dans l'identification et reconnaissance des espèces des macro-algues

Article 6 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs demandes sous pli fermé, et ce par courrier recommandé ou par rapide-post ou remise directement au bureau d'ordre central du siège de l'INSTM (contre décharge) à l'adresse suivante :

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer ; 28 Rue 2 Mars 1934, 2025-Salammbô- Tunis

Portant la mention suivante : « **A NE PAS OUVRIR** »

Avis de recrutement d'un technicien supérieur en culture des macro-algues/ Laboratoire d'Aquaculture

Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour Le 24/03/2023
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,
- Copies certifiées conformes des diplômes obtenus,
- Curriculum vitae détaillé
- Copies des certificats et attestations des stages et de formations déclarées dans le CV.
- Bulletin N° 3 (Maximum 11 mois),
- Certificat médicale (Maximum 3 mois)

Prof. Mohamed Salah AZAZA
Chef du Laboratoire d'Aquaculture


Signé: Mohamed Salah AZAZA

Prof. Hechmi MISSAOUI
Directeur Général de l'INSTM


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