

Ref 2025



INSTM

13 FEV 2025

Annonce

Avis public de sélection d'un ingénieur en génie halieutique dans le cadre des activités de recherche de laboratoire Milieu Marin

« Unité Phytoplancton La Goulette »

Article 1 : Objet de l'annonce

Avec le présent avis public, le Laboratoire Milieu Marin « Unité Phytoplancton La Goulette », compte pourvoir un contrat de prestation de service pour un ingénieur en génies halieutiques dans le cadre des activités de laboratoire sur la thématique « Phytoplancton toxique ». Le travail demandé sera réalisé au sein de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, la Goulette, Tunisie.

Article 2 : Objet du service et procédure de réalisation

Le candidat sélectionné sera chargé de réaliser les tâches suivantes :

- (i) Participer aux campagnes d'échantillonnage sur terrain
- (ii) Participer à l'analyse du phytoplancton.
- (iii) Analyses chimiques (Nutriments, MES, Chl a.)
- (iv) Traitement et valorisation des données

Article 3 : Salaire et modalité de paiement

La rémunération du candidat sera fixée à un salaire brut de 1400 dinars/mois, y compris les taxes et toute charge sociale, sera réalisée à l'entrée en vigueur du contrat de prestation de service par les différentes parties jusqu'au fin du contrat.

Article 4 : Durée de la collaboration

La collaboration avec l'ingénieur, démarre le 1er juin 2025 pour une période de 12 mois.

Article 5 : Profil demandé

Formation : Ingénieur en génie halieutique.

Compétences et Qualification :

- Savoir-faire dans la mise en place des protocoles expérimentaux ;
- Bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction de rapport scientifiques ;
- Rigueur, objectivité et sens de la responsabilité
- Autonomie et efficacité à travailler en équipe
- Disponibilité pour les activités en laboratoire et sur terrain.

Expérience : Le candidat doit justifier d'une expérience dans :

- Le travail sur terrain
- Mise en place de protocoles de mesure
- Rédaction des rapports scientifiques

Article 6 : Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission scientifique composée de chercheurs seniors ayant une bonne expertise dans la thématique du présent appel à candidature. La commission évaluera les candidatures et attribuera des classements selon les critères suivants :

Critère de sélection	Score attribué
Conformité du diplôme	éliminatoire
Ancienneté du diplôme	25
Expérience de terrain	20
Utilisation des équipements scientifiques	25
Spécialisé dans le domaine de l'environnement	20
Note de la dernière année d'étude	5
Rédaction de rapports et articles scientifiques	5
Total	100



INSTM

Article 7 : Présentation des candidatures

Les candidatures doivent être envoyées par poste ou déposées directement au bureau d'ordre de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, sis au 28, Rue de 2 mars 1934, 2035 Carthage Salammbô au nom de la Directrice de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) avec la mention :

« Sélection d'un Ingénieur en génie halieutique : Phytoplancton toxique »

A NE PAS OUVRIR

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée 25/03/2025 (le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi)

Article 8 : Eléments constitutifs du dossier

Le dossier devrait contenir les éléments suivants :

- * Lettre de motivation ;
- * Curriculum Vitae ;
- * Copies des diplômes ;
- * Copie de la première page (uniquement) de chaque rapport, abstract ou article publié;
- * Justifications des activités liées aux compétences et expériences demandées dans le présent appel

Article 9 : Dossier administratif

Le candidat retenu sera appelé à compléter son dossier administratif selon le règlement en vigueur.

Directeur du Laboratoire

Milieu Marin

Prof. Ali HARZALLAH



Chargée

de la Direction Générale de l'INSTM

Prof. Salwa Sadok

