

Ref 548

25 AVR 2025



Avis public de sélection d'un(e) Ingénieur(e) en Génie Halieutique et Environnement pour les activités du Laboratoire Milieu Marin

Art.1- Objet de l'annonce

Par le présent avis, l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer se propose de recruter un(e) **ingénieur en Génie Halieutique et Environnement**.

Art.2- Mission et principales tâches

Le (a) candidat retenu (e) travaillera à plein temps au laboratoire Milieu Marin sous la supervision de Dr. Sana Ben Ismail. Le (a) candidat (e) aura à sa charge les tâches suivantes :

- Participation aux campagnes d'échantillonnage en mer, avec un focus sur la collecte et l'analyse de microplastiques dans l'eau.
- Identification et caractérisation des microplastiques en utilisant des outils spécialisés (tels que la spectroscopie Raman et FTIR).
- Analyse des données environnementales et rédaction de rapports techniques et de comptes rendus détaillés.
- Conception de supports pédagogiques et de sensibilisation, et organisation d'événements liés aux enjeux des microplastiques.
- Contribution à toute autre tâche en lien avec les travaux sur les microplastiques et la préservation de l'environnement marin.

Art. 3 – Rémunération et modalités de paiement

Le candidat recevra une rémunération mensuelle brute de 1600 DT brut.

Art.4 – Durée de la collaboration

La durée du contrat est de 12 mois. La date d'effet est celle de la signature du contrat.

Art.5 – Qualifications et compétences requises

Les compétences requises pour réaliser cette mission sont :

1. **Diplôme** : Ingénieure en Génie Halieutique et Environnement
2. **Expérience** : Participation à des projets de recherche ou missions liés aux microplastiques (échantillonnage, analyse des données).
3. **Compétences techniques** :
 - Techniques analytiques avancées : spectroscopie Raman et FTIR.



INSTM

- Maîtrise des outils SIG (QGIS) pour la cartographie environnementale.

4. Une bonne maîtrise de l'anglais et de français.

5. Expérience en échantillonnage de microplastiques et travail de terrain.

L'absence d'une des conditions générales du présent avis, comportera l'exclusion de la procédure de sélection.

Art.6 – Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les modalités indiquées dans l'article 5 seront examinées par une commission de sélection. Cette commission sera créée par décision de la Directrice Générale de l'INSTM.

La Commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera une note par critère selon le barème suivant :

Critère	Nbre de points
Conformité des diplômes	5 ans ou plus : 30 points
	-5 ans : 20 points
Expérience ou stages confirmés de travaux de laboratoire : Analyse et identification des microplastiques en laboratoire	Oui = 30 points
	Non = 0 point
Expérience dans des projets et thématique en relation avec la l'océanographie, l'échantillonnage de microplastique, l'environnement et la communication	Oui = 15 points
	Non = 0 point
Une excellente compétence en QGIS	Oui = 15points
	Non = 0
Maîtrise de la langue anglaise	Oui = 10 points
	Non = 0 point
Total	/100

Art. 7 – Conditions de présentation des candidatures

Le dossier de candidature doit parvenir à l'INSTM sous pli fermé anonyme portant la mention :

"A ne pas ouvrir"

« **Sélection d'un ingénieur Génie Halieutique et Environnement / Laboratoire Milieu Marin** », et ce par courrier recommandé ou par Rapide Poste ou déposé directement au bureau d'ordre de l'INSTM, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, adresse 28 rue 2 mars 1934 Carthage Salammbô 2025 Tunis, Tunisie. Le cachet du bureau d'ordre faisant foi.

Le dernier délai pour la réception des dossiers est fixé le **26 mai 2025 avant 14.00 heures.**

Les demandes reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération



Art. 8 – Candidature et documentation nécessaire

Afin de son admissibilité, la candidature devra être signée par le candidat et accompagnée par la copie d'une pièce d'identité en cours de validité.

Les candidats devront déclarer, sous leur responsabilité, de remplir les conditions générales et professionnelles détaillées dans l'article 5 et annexer la documentation suivante :

1. Demande de candidature au nom de Mr. le directeur général de l'INSTM
2. Lettre de motivation
3. Une copie du document d'identité (CIN)
4. Curriculum Vitae
5. Diplôme/Documents/attestations/Déclaration sur l'honneur liés aux conditions de l'art.5).

Art. 9 – Mention supplémentaire

L'INSTM se réserve le droit de vérifier toute déclaration faite par le candidat avant la signature du contrat.

**Directeur du Laboratoire Milieu Marin
l'INSTM**

Prof Ali Harzallah



Chargée de la direction Générale de

Prof. Salwa Sadok

