

16 FEV 2026

Avis public de sélection d'un(e) candidat(e), dans le cadre des projets du laboratoire des sciences halieutiques exécutés au sein de l'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM)

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 Mr. Mohamed Salah Azaza, a l'objectif de sélectionner un(e) candidat(e) en **sciences halieutiques ayant au moins un diplôme d'ingénieur** pour le compte du **Laboratoire des sciences halieutiques**.

Article 2: Objet de service et procédures de réalisation

Le candidat sera chargé :

- De l'étude de la biologie et de la dynamique des populations marines et de la gestion des ressources halieutiques et de la durabilité des pêcheries.
- De travailler en mer à bord des bateaux (en cas de besoin).
- De contribuer aux opérations l'évaluation des stocks.
- De contribuer aux études économiques et commerciales des produits de la pêche.

Lieu de travail : Centre de l'INSTM à La Goulette, sous la responsabilité du chef laboratoire "Sciences Halieutiques" Mr. Sadok Ben Meriem.

Article 3: Durée de la collaboration

La collaboration avec le candidat démarrera à partir du 1^{er} mai 2026. La durée du contrat est de 12 mois.

Article 4: Salaire et modalité de paiement

Le salaire brut, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de service, à raison de mille septcent dinars (brut) tunisiens (1700^{DT}).

Article 5: Profil demandé

Formation : au moins un diplôme d'ingénieur en sciences halieutiques ou en économie des pêches avec une expérience minimale de 2 ans.

Compétences et qualifications :

- Maîtrise de la langue française et de la langue anglaise,
- Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,

- Maîtrise des outils informatiques et des logiciels se rapportant aux statistiques et dynamiques des populations marines.
- Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe et sous pression.

Expérience :

- Expérience dans les enquêtes et le traitement statistique des résultats des enquêtes
- Expérience dans le traitement et l'analyse des données de pêche
- Expérience de travail en mer à bord des bateaux.
- Expérience de secrétariat est souhaitable

Art. 6. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui répondent à la formation requise subissent une évaluation sur dossier par une commission selon la ponctuation par référence aux critères suivants :

- Le niveau et adéquation du diplôme avec le profil demandé (*critère éliminatoire)	10 points
- Expériences pratiques dans les thématiques demandées (contrats d'emploi et/ou bénévolat, stages, campagnes en mer).	08 points
- Rayonnement (participations à des séminaires scientifiques, forums, ateliers,..)	02 Points

Seuls les stages, les formations et les expériences en relation avec les tâches demandées (objet du service et procédure de réalisation) seront prises en considération.

Les candidats/(es) ayant obtenus/(es) une note supérieure à 10 dans cette évaluation sur dossier seront retenus/(es).

Article 7: Présentation de la candidature

La personne intéressée devra déposer sa demande 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 05/03/2026. Seul(e) le candidat(e) retenu(e) sera contacté(e).

Article 8: Eléments constitutifs du dossier

- Copie de la carte d'identité nationale.
- Bulletin N° 3 (maximum 3 mois)
- Certificat médicale (maximum 3 mois)
- CV actualisé
- Copie des diplômes obtenus, des attestations des stages et des formations.

- Copie des diplômes obtenus, des attestations des stages et des formations.

Mr. Sadok Ben Meriem
Chef du laboratoire



Mr. Mohamed Salah Azaza
Directeur Général de l'INSTM



Le Chargé de la Direction
de l'Institut National des Sciences
et Technologies de la Mer
Mohamed Salah AZAZA