



5 MARS 2026

Avis public pour la sélection d'un Ingénieur Halieute à l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) : Laboratoire d'Aquaculture

Article 1 : Objet de l'annonce

Dans le cadre de ses activités de recherche, le laboratoire d'Aquaculture de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), adresse 28 Rue 2 mars 1934, Salammbô, 2025 Tunis-Tunisie, lance un appel à candidature pour le recrutement d'un prestataire de service ayant le diplôme d'un ingénieur en halieutique.

Article 2 : Objet de service et procédures de réalisation

Le(a) candidat(e) sélectionné(e) sera chargé(e) des activités suivantes :

- Suivi des expérimentations pilotes des coquillages en offshore du système AMTI
- Suivi des expérimentations pilotes des élevages du concombre de mer offshore du système AMTI
- Suivi des paramètres physico-chimiques des conditions d'élevage offshore
- Saisie et traitement des données
- Préparation des rapports

Article 3 : Durée du contrat

La durée du contrat de prestation de service est de 6 mois avec possibilité de renouvellement. Le prestataire de service démarre ses activités dès la signature du contrat.

Article 4 : Salaire et modalité de paiement

Le salaire brut prévu, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de service des deux parties est à raison de 1700 DT

Article 5 : Profil demandé

Afin de participer à cet avis de sélection, le candidat doit remplir les conditions générales suivantes :

Formation : Diplôme d'ingénieur en sciences halieutiques

Expérience : justifier d'une expérience dans les domaines suivants :

- L'aquaculture offshore
- Expérience dans le domaine de l'élevage des mollusques bivalves en offshore : moule et huitre.

Article 6 : Compétences et qualifications

Le(a) candidat(e) doit disposer les compétences suivantes :

- Maîtrise de ressources bibliographiques (bases de données, journaux scientifiques en ligne),
- Disponibilité et capacité à travailler en offshore dans sites des fermes aquacoles (pisciculture marine).
- Maîtrise de la langue française et de l'anglais scientifique.
- Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, Power point etc.).
- Avoir la bonne capacité de l'organisation, de communication et le sens de la rigueur et la capacité à travailler en équipe et sous pression.

Article 7 : Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais fixés, seront examinées par une commission désignée par l'INSTM qui évaluera les dossiers.

L'évaluation des dossiers se base selon les critères et les notations suivants :

Critères de sélection	Score
Conformité du Diplôme au profil demandé * • Critère éliminatoire	5 pts
- Expérience en pisciculture marine offshore	5 pts
- Expérience dans le domaine de l'élevage des mollusques bivalves en offshore	10 pts
Total	20 pts

NB : Seuls les stages, les formations et les expériences en relation avec les taches demandées seront pris en considération.

Article 8 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs demandes sous pli fermé portant la mention « **Recrutement d'un ingénieur halieute** » 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 **06 avril 2025 à 12 heures**. Les dossiers reçus après ce délai ne seront pas pris en considération.

Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s pour l'entretien oral.

Article 9 : Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation
- Copie de la carte d'identité nationale,
- CV,
- Copies conformes des diplômes obtenus ainsi que des attestations de formation et de stage effectués,
- Copies de tous les documents justifiant l'expérience professionnelle

Mohamed Salah AZAZA
Chargé de Direction de l'INSTM



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