



INSTM

Ref: 2108 6 - نوفمبر 2024

**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 paramètres physico-chimiques des conditions d'élevage offshore
- Saisie et traitement des données
- Préparation des rapports scientifiques et techniques

**Article 3 : Durée du contrat**

La durée du contrat de prestation de service est de 06 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 1500 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

**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 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. Cette évaluation se fera en deux phases : Phase 1 : évaluation sur dossier (50 pts) et Phase 2 : un entretien oral (50 pts).

L'évaluation des dossiers lors de la première phase se base selon les critères et les notations suivants :

Critères de sélection	Score
Conformité du Diplôme au profil demandé * • Critère éliminatoire	10
Expérience dans le domaine de l'élevage des mollusques bivalves en offshore	30
Expérience en pisciculture marine offshore	10
<b>Total</b>	<b>50</b>

**NB :** Seuls les stages, les formations et les expériences en relation avec les tâches 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

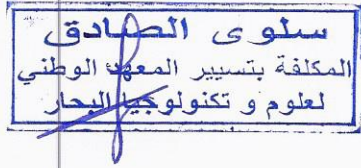
la candidature est fixée pour le **06/12/2024 à 12 heures**. Les dossiers reçus après ce délai ne seront pas pris en considération.

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

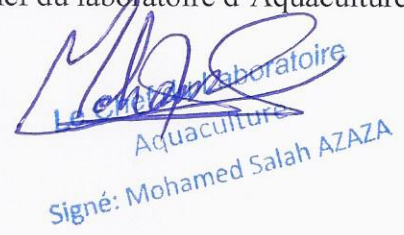
**Article 9 : Eléments constitutifs du dossier**

- 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

**Prof. Saloua Sadok**  
Chargée de fonctionnement de l'INSTM



**Prof. Mohamed Salah AZAZA**  
Chef du laboratoire d'Aquaculture



Laboratoire  
Aquaculture  
Signé: Mohamed Salah AZAZA