

Refo 44

2 MARS 2026

REPUBLIQUE TUNISIENNE

Ministère de l'Agriculture des Ressources Hydrauliques et de la Pêche



Institut National Des Sciences
Et Technologies De La Mer



Avis public de sélection de (01) Technicien Supérieur en Sciences Halieutiques dans le cadre des activités du Laboratoire des Sciences Halieutiques de l'INSTM

Art. 1. Objet de l'annonce

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un Technicien Supérieur en : Sciences Halieutiques, pêche et biologie marine, Sciences Halieutiques, pour le compte du Laboratoire des Sciences Halieutiques au niveau du centre de **l'INSTM de Mahdia**.

Art. 2. Objet du service et procédures de réalisation

Le candidat/(e) sélectionné/(e) est en charge d'assister le chercheur du Laboratoire des Sciences Halieutiques au centre INSTM-Mahdia. Il s'acquittera des tâches et des responsabilités suivantes :

- Suivi des campagnes de pêche de grands pélagiques (thon rouge, espadon, ...) en mer et dans les ports,
- Suivi des activités d'engraissement du thon rouge.
- Prospection en mer pour les opérations d'échantillonnage des œufs et des larves de poissons.
- Echantillonnage biologique et enquêtes dans les ports,
- Analyse des échantillons au laboratoire,
- Collecte et analyse des données,
- Elaboration des bases de données.

Art. 3. Salaire et modalité de paiement

Le salaire brut, y compris les taxes, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de service des deux parties, à raison de 1200 DT (mille deux cents dinars) bruts par mois.

Art. 4. Durée du contrat

La durée du contrat de prestation de service est de 12 mois. Le contractuel démarre ses activités dès la signature par l'autorité de compétence.

Art. 5. Profil demandé

* **Formation requise** : Un diplôme de Technicien Supérieur (ou une licence équivalente) dans le domaine des sciences halieutiques et pêche et biologie marine.

* **Compétences et qualifications** :

- 1- Maîtrise de langue : Français (l'Anglais est souhaitable)
- 2- Très bonne connaissance dans le domaine de la pêche et de la collecte des données et leur traitement.
- 3- Avoir une grande capacité de communication,
- 4- Maîtrise des outils informatiques,
- 5- Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonome, efficace, capacité de travailler en équipe et sous pression,
- 6- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain y compris le samedi et le dimanche.

* **Expérience** :

- Expérience dans la réalisation des programmes de collectes des données (biologiques et biométriques des poissons) et la réalisation des enquêtes scientifiques.
- Expérience à travailler à bord des unités de pêche (thoniers, barques côtières, ...) et collectes des données relatives au travail à bord.
- Expériences de travail de laboratoire relatif au traitement des organismes marins et d'analyses des échantillons biologiques.
- Expériences dans le traitement et l'analyse des données collectées

- Maîtrise des outils informatiques de traitement des données et d'élaboration des rapports et des présentations.
- Expérience souhaitable en analyse des échantillons sous loupe binoculaire et sous microscope.
- Une expérience professionnelle dans le domaine des sciences halieutiques et pêche d'en minimum 3 ans 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
- Expérience pratique dans les thématiques demandées (contrat 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 relations avec les tâches demandées (objet du service et procédure de réalisations) seront prises en considérations.

Les candidats/(es) ayant obtenus/(es) une note supérieure à 10 dans cette évaluation sur dossier seront retenus/(es) pour une évaluation psychotechniques au siège de la direction générale de l'INSTM à Salammbô. Cette deuxième évaluation portera sur les connaissances scientifiques et techniques.

Art. 7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées doivent présenter leurs dossiers **avant le 15 /04/2025** par courrier au bureau d'ordre à l'une des deux adresses suivantes :

Adresse 1 : Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, 28 rue 2 mars 1934, 2025 Salammbô-Tunis.

Adresse 2 : Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, Centre Mahdia, Route Rejiche 5121, Mahdia.

Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

Art. 8. Eléments constitutifs du dossier


Les candidats/(es) sont appelés/(es) à soumettre les documents ci-dessous dans une enveloppe bien fermée mentionnée de : *Avis public de sélection d'un Technicien Supérieur en Sciences Halieutiques dans le cadre des activités du Laboratoire des Sciences Halieutiques de l'INSTM (centre Mahdia).*

- Un formulaire d'inscription (selon le modèle ci-attaché) dûment rempli, daté et signé,
- Curriculum Vitae (CV),
- Lettre de motivation,
- Copie de la carte d'identité nationale,
- Copie des diplômes obtenus (copie conforme),
- Copie des attestations de formation et de stages (copie conforme) mentionnés dans le CV,
- Copie des justificatifs de l'expérience professionnelle (copie conforme),
- Certificat médicale récente (datant de maximum un mois),
- Déclaration sur l'honneur (imprimée à retirer du site web de l'INSTM).

Directeur du Laboratoire Sciences Halieutiques
Prof. Sadok Ben MARIEM



Chargé de la Direction Générale de
l'INSTM Prof. Mohamed Salah Azaza


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