

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 :

- Suivis des campagnes de pêche de grands pélagiques (thon rouge, espadon, ...) en mer et dans les ports, le long des côtes tunisiennes.
- Suivis des activités d'engraissement du thon rouge.
- Prospection en mer pour les opérations d'échantillonnage des œufs et des larves de poissons.
- Echantillonnages biologiques et enquêtes dans les ports (thons, espadon, ...).
- Analyses des échantillons au laboratoire.
- Collectes et analyse des données.
- Elaboration des bases de données.

Art. 3. Salaire et modalité de paiement

Le salaire brut, 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 la 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	10 points
- Expérience pratique (emploi (contrat) et/ou bénévolat, stages) après l'obtention du diplôme	06 points
- Rayonnement (participations à des séminaires scientifiques, forums, ateliers ,...)	02 Points
- Lieu de résidence	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** 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 Ben Ghayadha 5121, Mahdia.

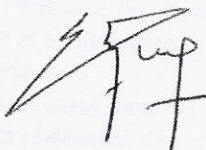
Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

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.*

- Un formulaire d'inscription (selon le modèle ci-attaché) dûment rempli, daté et signé du candidat.
- Curriculum Vitae (CV)
- Copie de la carte d'identité nationale
- Copie des diplômes obtenus
- Copie du mémoire de fin d'études
- Copie des attestations de formation et de stages mentionnés dans le CV.
- Certificat médicale récente (datant de maximum un mois).

Pr. Othman JARBOUI
 Directeur du Laboratoire
 Sciences Halieutiques



Pr. Hechmi MISSAOUI
 Directeur Général de l'INSTM

Le Directeur Général de l'Institut National
 des Sciences et Technologies de la Mer

Signé: Hechmi MISSAOUI

