



Réf: 1187



MEDFISHTUN

19 JUL 2024

Avis de sélection de (01) Technicien(e) supérieur(e) dans le domaine des Sciences Halieutiques

Dans le cadre du projet : MedFishTun

Appui à la gestion durable des ressources halieutiques et aquacoles en Tunisie Convention N° CTN 1251 01B

Préambule :

L'Agence Française de Développement « AFD » finance, au travers d'une subvention déléguée de l'Union Européenne (UE) dans le cadre du Programme d'Appui à la compétitivité et aux Exportations (PACE) approuvé par l'UE en 2017, le projet d'appui à la gestion durable des ressources halieutiques et aquacoles. Le projet a pour finalité de contribuer à moderniser le secteur de la pêche et de l'aquaculture en Tunisie, à travers un soutien à la gestion durable des ressources.

Article 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 recruter (01) un technicien supérieur en sciences halieutiques dans le cadre d'exécution des activités de la composante A1 du projet de gestion durable des ressources halieutiques et aquacoles MedFishTun.

L'activité de la composante A1 consiste à la Réalisation des campagnes de prospection et de pêche expérimentale (présence à bord pour collecter les informations concernant les opérations de pêche, traitement des échantillons biologiques collectés au niveau du laboratoire et archivage et analyse des données collectées lors des campagnes de prospection) sur les côtes tunisiennes.

Article 2 : objet du service et procédure de réalisation

Le candidat sélectionné sera chargé de collecter, archiver, traiter, et analyser des informations relatives aux opérations de pêche expérimentales et/ou professionnelles au niveau des côtes tunisiennes sous la supervision du point focal INSTM du projet.

Le candidat aura comme tâches principales les activités suivantes :

- Participation aux campagnes de prospection et de pêche expérimentale
- Le traitement des échantillons biologiques au laboratoire.
- Echantillonnage biologique des espèces capturées à bord des unités de pêche
- La collecte des données nécessaires se rapportant à l'exploitation des principales espèces sur les côtes tunisiennes.
- Et toutes autres tâches nécessaires pour l'élaboration d'une base de données sur les campagnes de prospection et de pêche expérimentale

Projet d'appui à la gestion durable Des ressources halieutiques et aquacoles en Tunisie « composante A »

Site WEB : <http://www.instm.mrt.tn>

الهاتف : 71.732 622

71.730 548 / 71.730 420

المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

تونس

28 نهج 2 مارس 1934 - صلامبو 2025

المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار



Article 3 : Rémunération et modalité de paiement

Le contrat prend effet dès sa signature par les deux parties. Le paiement de salaire s'effectue à la fin de chaque mois d'exécution des travaux assignés. Le salaire brut y compris tous les frais et taxes correspond au salaire relatif au technicien supérieur aligné à la grille de salaire de la fonction publique, et sera imputé sur la rubrique inscrite au programme prévisionnel du projet MedFishTun: **Appui à la gestion durable des ressources halieutiques et aquacoles en Tunisie « composante A »**.

Article 4 : Durée de la mission de prestation de service

La durée de la prestation de service est de Vingt-huit mois (28 mois) à compter du 1^{er} septembre 2024 (avec 30 jours de repos annuel pris après avis du point focal INSTM du Projet).

Article 5 : Conditions et Profil demandé

- **Formation requise** : Un diplôme de technicien supérieur ou équivalent dans le domaine de la pêche et de l'aquaculture.
- **Compétences et qualifications** :
 1. Maîtrise des techniques d'échantillonnage et de collecte des données des ressources halieutiques à bord des unités de pêche est fortement recommandée (lettre de recommandation ou de motivation)
 2. Connaissances dans le domaine de l'identification des espèces débarquées
 3. Avoir une bonne connaissance sur l'utilisation des outils informatiques notamment la saisie des données relatives aux ressources halieutiques.
 4. Maîtrise de traitement des échantillons et matériels biologiques au laboratoire
 5. Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe et sous pression (lettre de recommandation ou de motivation des éventuels anciens supérieurs)
 6. Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain y compris le samedi et le dimanche.
 7. Facilité de communication
- **Expérience** :
 1. **Expérience à travailler à bord des unités de pêche (côtières et chalutières) et collectes des données relatives au travail à bord**
 2. Expérience dans le domaine de l'échantillonnage et de la collecte des données à bord des unités de pêche et par le moyen d'enquêtes de terrain
 3. Expérience dans de la collecte des données de pêche par le moyen d'enquêtes de terrain
 4. Expérience dans la réalisation des programmes de collectes des données (biologiques, biométriques des organismes aquatiques) et la réalisation des enquêtes scientifiques
 5. Expérience de travail au laboratoire relatif au traitement des organismes marins, études biologiques et écologiques...
 6. Expérience dans le traitement des données collectées
 7. Une expérience professionnelle dans le domaine des sciences halieutiques et de la pêche d'en moins 2 ans
 8. Expérience dans le domaine de la pêche et d'aquaculture
 9. Expérience dans l'embarquement à bord des unités de pêches
 10. Expérience dans la saisie des données collectées et connaissance dans l'utilisation des outils Microsoft (Excel, Word, PPT, et autre tableurs...)



Article 6 : Procédures et critère de sélection

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

critère de sélection	Score (N1)
-Maîtrise des techniques d'échantillonnage et de collecte des données sur les ressources halieutiques à bord des unités de pêche (Présentation d'Attestations, lettre de Motivation, ...)	6 points ⁽¹⁾
- Connaissances dans le domaine de l'identification des espèces débarquées et des unités de pêches (Attestations, lettre de recommandation ...)	3 points ⁽¹⁾
- Maîtrise du traitement des échantillons biologiques au laboratoire	3 points ⁽¹⁾
- Emploi ou contrat dans le domaine de collecte des données et de traitement au laboratoire des ressources marines exploitées.	7 points ⁽¹⁾
- Stages dans le domaine des opérations d'échantillonnage et de collecte des données relatives aux activités de pêche marine-	1 points ⁽¹⁾
Total des points :	20 Points
(1) C'est le nombre de points maximal qui peut être attribué. La commission définira la valeur en tenant compte notamment du nombre de documents présentés par candidat et de leur qualité (attestation, lettre de recommandation, ...)	

Une épreuve orale sera effectuée pour les candidats (es) et une note (N2), qui varie entre 0 et 20 points, leurs sera attribuée.

La note finale **NF** attribuée au candidat (e) est la moyenne de N1 et N2 $NF = (N1+N2)/2$

Le/la candidat (e) sera sélectionné (e) suite à un classement selon la note finale par ordre de mérite selon le barème de notation et la formule indiquées en dessus.

Seulement un (e) candidat (e) sera retenu (e) pour le port objet de notre avis.

La Commission compétente sera responsable de dresser la liste et le classement final des candidats avec leurs scores respectifs. Le classement sera approuvé par la Commission de sélection et conservé dans l'archive de la INSTM à disposition de tout candidat (e) qui demande sa vision.

Article 7 : le/la candidat (e) retenu (e) seront affecté (e) au centre respectif de l'INSTM et sera mis (e) dans de bonnes conditions pour mener à bien son travail (matériel de mensurations, matériel informatique ; guides d'identifications des espèces ; formation initiale)

Article 8 : Délai et contenu des dossiers de candidature

Le dossier de candidature doit parvenir à l'INSTM sous plis fermé, et ce par courrier recommandé ou par rapide-post ou remise directement au Bureau d'Ordre Central du siège de l'INSTM (contre décharge) à l'adresse suivante :

Institut National des Sciences et technologies de la Mer ; 28 Rue 2 Mars 1934, 2025 – Salammbô-TUNIS. Portant la mention suivante : « **A NE PAS OUVRIR** »

Avis de sélection d'un technicien supérieur

Dans le domaine de la pêche et aquaculture pour le compte du projet MedFishTun : Appui à la gestion durable des ressources halieutiques et aquacoles en Tunisie - AFD

Au plus tard le 20 Août 2024 à 13 h.



Article 9 : Eléments constitutifs du dossier :

- Un formulaire de candidature (selon le modèle ci-attaché) dûment rempli, daté et signé par le candidat (e)
- Copie du document d'identité
- Copie des diplômes obtenus
- Curriculum vitae détaillé
- La déclaration d'intégrité, d'éligibilité, et de responsabilité environnementale (selon le modèle ci-attaché) dûment remplie, datée et signée par le candidat
- Copies des certificats et, diplômes de formation, des attestations des stages/emplois et autres ainsi que des lettres de recommandations déclarées dans le CV.

Olfa BEN ABDOULLAH
Olfa

Missaoui Hechmi
Chargé du Fonctionnement de l'Institut
National des Sciences et Technologies
de la mer