



## Annonce

### Avis public de sélection d'un Ingénieur contractuel dans le cadre des activités de recherche de laboratoire Milieu Marin

#### «Unité Pollution marine La Goulette »

#### Article 1 : Objet de l'annonce

Avec le présent avis public, le Laboratoire Milieu Marin «Unité Pollution Marine La Goulette», compte pourvoir un contrat de prestation de service pour un Ingénieur en Sciences Halieutique et environnement dans le cadre des activités de laboratoire sur la thématique «Biologie et Analyse des contaminants». Le travail demandé sera réalisé au sein de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, La Goulette.

#### Article 2 : Objet du service et procédure de réalisation

Le candidat sélectionné sera chargé de réaliser les tâches suivantes :

- (i) Participer aux campagnes d'échantillonnage sur terrain, des sédiment, produit de la pêche et eaux.
- (ii) Assurer l'analyse des contaminants inorganique et organique par spectrométrie d'absorption atomique et GC-MS
- (iii) Préparation des documents pour ISO 17025 (Hg)
- (iv) Traitement et valorisation des données, rédaction des rapports scientifiques

#### Article 3 : Salaire et modalité de paiement

La rémunération du candidat sera fixée à un salaire brut de 1600 dinars/mois, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera réalisée dès la signature du contrat de prestation de service par les différentes parties jusqu'au fin du contrat.

## **Article 4 : Durée du contrat**

La collaboration avec l'ingénieur, démarre dès la signature du contrat de prestation de service par les différentes parties pour une période de 12 mois.

## **Article 5 : Profil demandé**

**Formation :** Un Ingénieur en Sciences Halieutique et environnement spécialisé qui a une expérience dans le domaine des analyses biogéochimiques.

### **Compétences et Qualification :**

- Savoir-faire dans la mise en place des protocoles expérimentaux ;
- Bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction de rapport scientifiques ;
- Rigueur, objectivité et sens de la responsabilité
- Autonomie et efficacité à travailler en équipe
- Disponibilité pour d'autre activité du laboratoire de recherche.

**Expérience :** Le candidat doit justifier d'une expérience dans :

- Le travail sur terrain
- Mise en place de protocoles de mesure analytique
- La maîtrise de Bonne Pratique de Laboratoire en analyses chimiques

## **Article 6 : Procédures et critères de sélection**

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission scientifique. La commission évaluera les candidatures et attribuera des classements selon les critères suivants :

<b>Critère de sélection</b>	<b>Score attribue</b>
<b>Conformité du diplôme</b>	<b>25</b>
<b>Diplôme d'Ingénieur en Sciences Halieutique et environnement (1point/an d'ancienneté, max 5)</b>	<b>5</b>
<b>Expérience de terrain</b>	<b>20</b>
<b>Utilisation des équipements scientifiques</b>	<b>40</b>
<b>Rédaction de rapports et articles scientifiques</b>	<b>10</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>

## **Article 7 : Présentation des candidatures**

Les candidatures doivent être envoyées par poste ou déposées directement au bureau d'ordre de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, sis au 28, Rue de 2 mars 1934, 2035 Carthage Salammbô au nom de Directeur de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) avec la mention

**« Ing LMM : «Environnement Marin » A NE PAS OUVRIR »**

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée 31/03/2026 (le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi)

## **Article 8 : Eléments constitutifs du dossier**

Le dossier devrait contenir les éléments suivants :

- \* Lettre de motivation ;
- \* Curriculum Vitae ;
- \* Copies du diplôme d'ingénieur ;
- \* Copie de la première page (uniquement) de chaque stage et autres ;
- \* Justifications des activités liées aux compétences et expériences demandées dans le présent appel
- \* Copie de la CIN
- \* Certificat Médical



Laboratoire Milieu Marin



INSTM

**Directeur du Laboratoire  
Milieu Marin  
Prof. Ali HARZALLAH**

**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**