

Ref 75



## Annonce

28 AVR 2026

### Avis public de sélection d'un Ingénieur en sciences géologiques dans le cadre des activités de recherche du laboratoire Milieu Marin - INSTM

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

Avec le présent avis public, le Laboratoire Milieu Marin, compte pourvoir un contrat de prestation de service pour un ingénieur en sciences géologiques dans le cadre des activités de laboratoire. Le travail demandé sera réalisé au sein de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, Carthage Salammbô, Tunisie.



#### 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
- (ii) Analyses au laboratoire
- (iii) Traitement et valorisation des données
- (iv) Rédaction des rapports techniques et scientifiques

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

La rémunération du candidat est fixée à un salaire brut de **1700 dinars/mois**, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale.

#### Article 4 : Durée de la collaboration

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 :** Ingénieur en sciences géologiques.

**Compétences et qualification :**

- Savoir-faire dans la mise en place des protocoles expérimentaux ;
- Bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction de rapports scientifiques ;
- Rigueur, objectivité et sens de la responsabilité
- Autonomie et efficacité à travailler en équipe
- Disponibilité pour les activités en laboratoire et sur terrain.

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

- Le travail sur terrain
- Mise en place de protocoles de mesure
- Rédaction des rapports scientifiques (arabe, français et anglais).



**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 composée de chercheurs seniors ayant une bonne expertise dans la thématique du présent appel à candidature. La commission évaluera les candidatures et attribuera des classements selon les critères suivants :

Critère de sélection	Score maximale attribué
Adéquation de la spécialité du diplôme avec le profil demandé	20 points /10 points en cas de spécialité équivalente
Ancienneté du diplôme	10 points/1 point par an
Expérience de terrain	10 points/2 points par pièce justificative
Utilisation des équipements scientifiques	10 points/2 points par pièce justificative
Spécialisé dans le domaine de la géologie	5 points/1 point par pièce justificative
Spécialisé dans le domaine de l'environnement	5 points/1 point par pièce justificative
Spécialisé dans le domaine de géomatique, SIG	5 points /1 point par pièce justificative
Expérience professionnelle (seuls les stages, formations, langue, expertises, qui obéissent au profil demandé seront pris en considération)	10 points/1 point par pièce justificative
Rédaction de rapports et articles scientifiques dans la thématique	5 points/1 point par pièce justificative
Test oral	20 points
<b>Total</b>	<b>100</b>

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

Les candidatures anonymes (ne pas écrire le nom du candidat (e) ni le numéro de téléphone ni l'adresse sur l'enveloppe) doivent être envoyées par envoi recommandé, Rapid-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 du Directeur Général de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), avec uniquement la mention :

**« Sélection d'un Ingénieur en sciences géologiques au LMM »**

**A NE PAS OUVRIR**

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée au **29/05/2026 à 12:00** (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 des diplômes ;
- \* Copie de la première page (uniquement) de chaque rapport, abstract ou article publié;
- \* Justifications des activités liées aux compétences et expériences demandées dans le présent appel

## **Article 9 : Dossier administratif**

Le candidat retenu sera appelé à compléter son dossier administratif selon le règlement en vigueur.

## Article 10 : Mentions supplémentaires

L'INSTM se réserve le droit de vérifier toute déclaration faite par le candidat avant la signature du contrat.

**Chef du Laboratoire**

**Milieu Marin**

**Prof. Ali HARZALLAH**



**Chargé de Direction**

**de l'INSTM**

**Prof. Mohamed Salah AZAZA**

28 AVR 2026  
Le Chargé de la Direction  
de l'Institut National des Sciences  
et Technologies de la Mer  
**Mohamed Salah AZAZA**