

L M M

Laboratoire Milieu Marin

*Reiss B*



INSTM

7<sup>e</sup> JUIN 2026

## Annonce

### Deuxième avis public de sélection d'un Post-Doc en Sciences Géologiques ou en Sciences Biologiques dans la cadre des activités de recherche du Laboratoire Milieu Marin - INSTM



#### Art.1. Objectif de l'annonce

Le Laboratoire Milieu Marin – INSTM compte pourvoir un contrat de prestation de service pour un Post Doc dans le cadre des activités du laboratoire en Sciences Géologiques ou Sciences Biologiques.

#### Art.2. Mission et principales tâches

Le candidat retenu travaillera à plein temps au laboratoire Milieu Marin (LMM) à l'INSTM Monastir et contribuera à la réalisation des projet nationaux, dans les activités suivantes :

- Étude des effets des polluants sur l'environnement, particulièrement des éléments traces métalliques, dans le milieu marin.
- Réalisation des analyses nécessaires pour évaluer l'impact des polluants sur les zones côtières : embouchures des oueds, rejets industriels et urbains.
- Étude de l'accumulation des éléments traces métalliques dans les différents substrats du milieu marin (sédiments, plastiques, etc.).
- Application des analyses statistiques et rédaction de rapports et d'articles scientifiques en français et en anglais.

Cette liste n'est pas exhaustive et ne reprend que les activités principales. Toutes autres activités devront être réalisées en fonction de la demande et des besoins du projet.



Laboratoire Milieu Marin



INSTM

### **Art.3. Rémunération et modalité de paiement**

-Le salaire brut est de **1900 dinars tunisiens par mois**

### **Art.4. Durée du contrat**

- Le (La) candidat (e) retenu (e) est recruté (e) pour une période de **12 mois** à compter de la date de signature du contrat par toutes les parties concernées.

### **Art.5. Qualification et compétences requises**

Les compétences requises pour réaliser cette mission sont :

- Titulaire d'un diplôme de doctorat en Sciences Géologiques ou Sciences Biologiques
- Expérience dans le domaine des analyses chimiques des éléments traces métalliques ICP.
- Connaissances les analyses statistiques des données
- Démontrer une parfaite connaissance des langues française et anglaise



### **Art.6. Procédure de sélection**

- Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les modalités indiquées dans l'article 7, seront examinées par une commission dont les membres seront fixés par une décision du Directeur Général de L'institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM).

Seuls les candidats qui remplissent les conditions détaillées dans l'article 5 seront admis à la sélection.

<b>Critère de sélection</b>	<b>Score maximal attribué</b>
Titulaire d'un diplôme de Doctorat en Sciences Géologiques ou en Sciences Biologiques	15



Laboratoire Milieu Marin



INSTM



<p>-Expérience dans le domaine de l'analyse des éléments traces métalliques dans les environnements marins par ICP.</p> <p>-Connaissances en traitement statistique des données.</p> <p>-Qualification et maîtrise de la réalisation de cartes à l'aide d'ArcGIS.</p> <p>-Maîtrise des langues française et anglaise.</p> <p>(4 points par attestation)</p>	20
<p>Articles publiés en relation avec les polluants principalement les éléments traces métalliques dans l'environnement côtier. (3 points par articles dont le candidat est le 1<sup>er</sup> ou 2<sup>ème</sup> signataire)</p>	15
<p>Participations aux congrès nationaux ou internationaux dont le candidat est le 1<sup>er</sup> signataire :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2,5 points pour une communication orale et 1,5 pour une communication par affiche</li></ul>	15
<p>Stage et formation (3 points par attestation)</p>	15
<p>Participations à des projets de recherche nationaux et internationaux : 5 points/projet</p>	20
<p><b>Score total max</b></p>	<b>100</b>

**NB :- Seuls les candidats ayants un score supérieur ou égal à 70/100 seront retenus.**

**-Uniquement le candidat retenu sera contacté.**



Laboratoire Milieu Marin



INSTM

### **Art.7. Délais et contenu du dossier de candidature**

Le dossier de candidature doit parvenir à l'INSTM sous plis fermé par courrier recommandé, par Rapid-Post ou remis directement au Bureau d'Ordre central de l'INSTM au plus tard le **09/07/2026 à 12:00** à l'adresse suivante :

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

28 Rue 2 Mars 1934

2025- Carthage Salammbô, Tunis-Tunisie

Portant la mention suivante :

**« A ne pas ouvrir »**



**« Appel à candidature pour le recrutement d'un Post-Doc en Sciences Géologiques ou en Sciences Biologiques pour le compte du Laboratoire Milieu Marin (LMM) »**

Les candidatures reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération.

### **Art.8. Dossier de candidature :**

Le dossier de candidature devra contenir les documents suivants:

1. Pièce N°1 : Une demande au nom de monsieur le Directrice Générale de l'INSTM
2. Pièce N°2 : Une copie de la carte d'identité nationale
3. Pièce N°3 : Une lettre de motivation
4. Pièce N°4 : Un curriculum Vitae détaillé
5. Pièce N°5 : Une copie des diplômes
6. Pièce N°6 : Une copie des documents et attestations déclarés dans le CV

La non-présentation de l'un des documents demandés lors de l'ouverture des plis constitue un motif de rejet de la candidature.



Laboratoire Milieu Marin



INSTM

**Art.9. Dossier administratif :**

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

**Art. 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**

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