

18 JUN 2026

## Annonce

### Deuxième avis public de sélection d'un Post Doc en Modélisation dans le cadre des activités de recherche du Laboratoire Milieu Marin - INSTM

#### Article 1 : Objet 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 sur la thématique «Modélisation numérique et validation». Le travail demandé sera réalisé au sein de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, Centre de Monastir.

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

Le candidat sélectionné sera chargé de réaliser les tâches suivantes :

- (i) Réalisation de simulations numériques avec le modèles INSTM.
- (ii) Recherche et inventaire de données de validation disponibles en ligne.
- (iii) Mise en forme de données et intégration dans la plateforme de prévision marine
- (iv) Validation du modèle par observations marines.
- (v) Préparation de documents explicatifs intégrant les approches suivies et les méthodes d'exploitation au sein de la plateforme de prévision pour assurer sa durabilité
- (vi) Collaboration avec les différentes activités de modélisation, d'observation et de validation du laboratoire.



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

La rémunération du candidat est fixée à un salaire brut de **1900 dinars/mois**, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale.

## Article 4 : Durée du contrat

La collaboration avec le postdoctorant, 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 :** Ayant un diplôme de Doctorat dans l'une des spécialités suivantes :

- MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS
- PHYSIQUE
- MECANIQUE FLUIDES ET TRANSFERTS THERMIQUES

### Compétences et Qualification :

- Savoir-faire dans le domaine de traitement de données;
- Connaissance de langages de programmations souhaitée (comme Matlab, Python, Fortran et autres...)
- Connaissance en outils de modélisation numérique souhaitée.
- Savoir faire dans le développement de capacité, de communication, d'analyse et de rédaction de rapport scientifiques ;
- Rigueur, objectivité et sens de responsabilité
- Autonomie et efficacité à travailler en équipe
- Disponibilité pour d'autres activités du laboratoire de recherche.



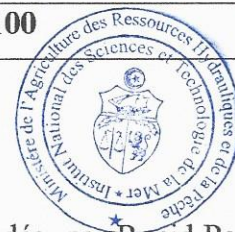
**Expérience :** Le candidat doit justifier d'une expérience dans :

- L'utilisation de divers langages informatiques.

## 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 :

Critère de sélection	Score attribué
Conformité du diplôme	éliminatoire
Diplôme de Doctorat (1point/an d'ancienneté, max 5)	5
Expérience en modélisation numérique	25
Traitement de données	20
Rédaction de rapports.	10
Expérience professionnelle (seuls les stages, formations, langue, expertises, qui obéissent au profil demandé seront pris en considération)	10
Évaluation d'aptitude professionnelle (entretien pour les candidats $\geq 50/70$ uniquement)	30
<b>Total</b>	<b>100</b>



## Article 7 : Présentation des candidatures

Les candidatures doivent être envoyées par voie postale recommandée, par Rapid-Poste ou par remise directe au bureau d'ordre central de l'INSTM: 28, Rue de 2 mars 1934, 2025 Salammbô, au nom de Directeur de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM). Les candidatures peuvent aussi être déposées au bureau d'ordre de l'INSTM, Centre de Monastir, Route de Khnis.

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée **09/07/2026 à 12:00** (le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi)

Les candidatures doivent être envoyées ou déposées sous pli fermé et anonyme, portant la mention : **«Sélection d'un Post Doc Modélisation au LMM, A NE PAS OUVRIR »**

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

Le dossier devra contenir les éléments suivants :

- \* Lettre de motivation ;
- \* Curriculum Vitae ;
- \* Copie du diplôme de Doctorat ;
- \* Copie de la première page (uniquement) de chaque stage et autres;
- \* Justificatifs des activités liées aux compétences et expériences demandées ;
- \* Copie de la CIN
- \* Certificat Médical

## **Article 9 : Dossier administratif**

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

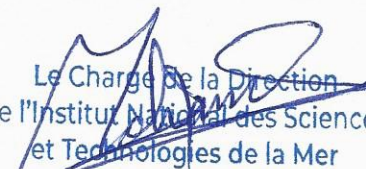
## **Article 10 : Mentions supplémentaires**

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**



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

