

Ref: 974

22 JUL 2025

## Annonce

### Avis public de sélection d'un Ingénieur en sciences hydrologiques dans le cadre des activités de recherche de l'Institut National des Sciences et Technologie de la Mer

#### Projet « MEDECO-RESTOR-DALIA »

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

Avec le présent avis public, l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, projet *MEDECO-RESTOR- Grant no. 101094070-DALIA* compte pourvoir un contrat de prestation de service pour un ingénieur en sciences hydrologiques dans le cadre des activités de l'Institut. 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) Préparation des sorties de terrain, échantillonnage et analyse des données,
- (ii) Étude hydrologique du régime de la rivière et identification du site expérimental,
- (iii) Participation à l'exécution technique du site pilote,
- (iv) Mise en œuvre et suivi technique de la station de mesure automatisée,
- (v) Étalonnage des données et stockage,
- (vi) Traitement SIG et valorisation des données,
- (vii) Préparation des rapports mensuels et trimestriels.

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

La rémunération du candidat sera fixée à un salaire brut de 1700 dinars/mois, et sera réalisée dès l'entrée en vigueur du contrat de prestation de service.

Sadok Saloua  
Chargée de la Gestion de l'Institut  
National des Sciences et Technologies  
de la Mer

## Article 4 : Durée du contrat

Le contrat a une durée de 12 mois qui démarre du 1<sup>er</sup> octobre 2025 jusqu'au 30 septembre 2026.

## Article 5 : Entrée en vigueur du contrat

Le contrat entre en vigueur et en exécution après sa signature par les parties contractantes concernées et son enregistrement.

## Article 6 : Profil demandé

**Formation** : Ingénieur en sciences hydrologiques, hydrogéologique ou équivalent.

### 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 des responsabilités
- Autonomie et capacité à travailler en équipe
- Disponibilité pour les activités en laboratoire et sur terrain.

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

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

## Article 7 : 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 attribué |
|--|----------------|
| Conformité du diplôme au profil demandé  | éliminatoire   |
| Ancienneté du diplôme  | 15             |
| Expérience de terrain  | 20             |
| Utilisation des équipements scientifiques  | 10             |
| Spécialisé dans le domaine de la géologie  | 10             |
| Spécialisé dans le domaine de l'environnement  | 5              |
| Spécialisé dans le domaine de géomatique, SIG, IA.   | 5              |
| Expérience professionnelle (attestation de formation, participation colloques, publication scientifiques nationales et internationales, expertise) | 10             |
| Rédaction de rapports et articles scientifiques  | 5              |
| Test oral  | 20             |
| Total  | 100            |

## Article 8 : 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 la Directrice de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) avec la mention :

**« Sélection d'un Ingénieur en sciences hydrologiques »**

**« Projet MEDECO-RESTOR-DALIA »**

**A NE PAS OUVRIR**

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée 31/08/2025 (le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi).

## Article 9 : Sélection orale

Le candidat sélectionné sera soumis à un test oral avant l'accord final.

## Article 10 : 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 11 : Dossier administratif

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

## Article 12 : En cas de désistement

En cas de désistement ou d'absence de réponse de la part du candidat sélectionné après 48h de sa convocation pour la signature du contrat par tout moyen, le candidat suivant sélectionné sur la liste d'attente sera convoqué.

**Coordinatrice du projet**

**MEDECO-RESTOR-DALIA**

**Dr. Oula Amrouni**  
Dr. Oula AMROUNI  
Maître de Conférences  
INSTM TUNISIE  
Tél: (+216) 21 666 858 / (+216) 71 732 622



**Chargée de la Direction**

**Générale de l'INSTM**

**Prof. Salwa Sadok**

**Sadok Saloua**  
Chargée de la Gestion de l'Institut  
National des Sciences et Technologies  
de la mer