

Ref: 40

5 DEC 2025

PROGRAMME HORIZON-MISS-2021-OCEAN-02

Project n. 101094070

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer



Annonce

Avis public N° 3 de sélection d'un Ingénieur en sciences hydrologiques dans le cadre du programme HORIZON-MISS-2021-Ocean-02

Projet MEDECO-RESTOR « MEDjerda delta Monitoring for ECOsystem RESTORation»

Grant no. 101094070-DALIA

Article 1 : Contexte de l'annonce

Dans le cadre du Programme de recherche et d'innovation Horizon Europe de l'Union européenne, l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), a bénéficiée d'un financement pour la mise en œuvre d'un projet MEDECO-RESTOR– Grant no. 101094070-DALIA intitulé : "MEDjerda delta Monitoring for ECOsystem RESTORation".

Le projet « MEDjerda delta Monitoring for ECOsystem RESTORation» "MEDECO-RESTOR" vise à améliorer la compréhension des processus d'écoulement fluvial et de sédimentation depuis le fleuve Medjerda jusqu'à la côte méditerranéenne, en mettant l'accent sur l'impact de ces processus sur la résilience des écosystèmes et leur capacité à s'adapter au changement climatique et aux risques de catastrophe.

Article 2 : 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 (ou diplôme équivalent) 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 3 : Objet du service et procédure de réalisation

Le candidat(e) est chargé (e) d'assister la coordination et la réalisation des travaux concernant les groupes des tâches GT2.1, GT2.2, GT2.3 et GT3.1 et GT 4.1 du projet MEDECO-RESTOR -DALIA. 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) Assurer la formation du module hydrologique des parties prenantes
- (viii) Préparation des rapports mensuels et trimestriels.

Les missions peuvent être ajustées, en concertation avec le coordinateur scientifique, afin de tenir compte de l'évolution du projet et des besoins identifiés.

Article 4 : 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.

Article 5 : Durée du contrat

Le contrat a une durée de 12 mois et entre en vigueur et en exécution après sa signature par les parties contractantes concernées.

Article 6 : Profil demandé

Formation : Ingénieur ou diplôme équivalent en sciences hydrologiques ou hydrogéologiques.

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 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 l'hydrogéologie	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
Total	100

Article 8 : 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 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 uniquement la mention :

« Sélection d'un Ingénieur en sciences hydrologiques « Projet MEDECO-RESTOR-DALIA » Grant no. 101094070- DALIA

A NE PAS OUVRIR

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée **05/01/2026** (le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi).

Article 09 : Sélection orale

Le(s) candidat(e)s sélectionné (e)s, dont leur dossier présente un score supérieur à 40/100, seront soumis à un test oral avant la sélection finale.

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



**Chargée de la Direction
Générale de l'INSTM**

Prof. Salwa Sadok

