



Ref: 60

PROGRAMME HORIZON-MISS-2021-OCEAN-02

5 DEC 2025

Project n. 101094070

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer



**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**

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), compte pourvoir un contrat de prestation de service pour un ingénieur (ou diplôme équivalent) en sciences hydrologiques dans le cadre de la mise en œuvre du projet **MEDECO-RESTOR-Grant no. 101094070-DALIA** intitulé : "MEDjerda delta Monitoring for ECOSystem RESTORation".

Tous les détails de l'annonce sont disponibles sur le site de l'INSTM : <http://www.instm.agrinet.tn/index.php/fr/> Et sur le site de l'IRESA : <https://iresa.agrinet.tn/>

Les candidat(e)s intéressé(e)s peuvent envoyer leur dossier de candidatures anonymes (ne pas écrire le nom du candidat (e) ni le numéro de téléphone ni l'adresse sur l'enveloppe) par poste ou le déposer directement au bureau d'ordre de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, à l'adresse suivante : Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, 28 Rue 02 Mars 1934, Carthage Salammbô, 2025, Tunisie, 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** durant l'horaire administratif (le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi).

