



N° 54



HORIZON EUROPE

15 DEC 2025

**LE PROGRAMME CADRE DE L'UNION EUROPEENNE POUR LA  
RECHERCHE ET L'INNOVATION**

**INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA  
MER (INSTM)**

**AVIS DE RECRUTEMENT "AR 02/2025 / MAGNO/INSTM "POUR LA  
SELECTION D'UN POSTDOC EN SCIENCES HALIEUTIQUES ET  
ENVIRONNEMENT MARIN DANS LE CADRE DU PROJET MAGNO  
(CONQUERING NEW STRATEGIES TO PREVENT AND REDUCE  
PACKAGING POLLUTION) N° 101135258**

**Vu que :**

1. L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), sise à rue 2 Mars 1934 Tunis 2025, Tunisie, TVA numéro: TN609519G, représenté légalement par sa Directrice, Professeur Salwa Sadok, a participé à l'élaboration du projet MAGNO en collaboration avec un consortium de 11 partenaires coordonné par Prof. Malika Bel Hassen en tant que chef de file.
  - A. Le consortium a postulé la proposition du projet MAGNO à l'Union Européenne le 27/03/2023;
  - B. Le 07/07/ 2023, l'Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche a communiqué au coordinateur du Consortium que le projet MAGNO est retenu pour financement ;
  - C. Les couts de l'action qui sera accomplie par l'INSTM s'élève jusqu'à un maximum de € 200.000 euros);
  - D. L'INSTM a signé la déclaration sur l'honneur comme partenaire affilié au projet le 20/07/2023;
  - E. L'Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche à son tour a signé le contrat de subvention du projet MAGNO n° 101135258 le 19/12/2023.
  - F. Le 1<sup>er</sup> janvier 2024 est la date officielle du début du projet ;
  - G. La durée du projet est de 48 mois à partir du 01 janvier 2024 jusqu'au 31 décembre 2027 sauf prolongation accordée par l'Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche

**Etant donnée que**

L'INSTM est impliqué notamment dans les (*Work Package*) WP2, WP3 , WP4 et WP5.

L'INSTM doit aussi participer activement dans les réunions plénières et les réunions thématiques coordonnées par le chef de file du projet.

### **Attendu**

Que l'INSTM (Partner 10) du projet a besoin de recruter un postdoc en sciences halieutiques et environnement dans le cadre du projet MAGNO qui sera imputé sur la ligne budgétaire ressources humaines.

## **ANNONCE**

### **Art.1- Objet de l'annonce**

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, avec le présent avis, a l'objectif de recruter un postdoc en Sciences Halieutiques et Environnement Marin pour le compte du projet MAGNO N° 101135258 cofinancé dans le cadre du programme cadre de l'Union Européenne pour la recherche et l'Innovation Horizon Europe.

### **Art.2- Objet du service et procédures de réalisation**

Sous la supervision de la coordinatrice de l'action de L 'INSTM dans le cadre du projet, le (a) candidat (e) sera responsable des actions suivantes ;

- 1- Mise en place de protocoles pour la caractérisation de la plastisphère, basée sur le couplage des données du microplastique avec le phytoplancton
- 2- Participer au développement d'indicateurs environnementaux contre la pollution par les microplastiques
- 3- Participer au groupe de réflexion du projet (WP4 et WP5) sur l'impact du microplastique sur l'environnement marin

### **- Art. 3 – Rémunération et modalités de paiement**

Le candidat recevra une rémunération mensuelle brute de deux mille trois cents Dinars (2500DT, brut) imputée sur le projet

### **Art.4 – Durée de la collaboration**

La durée du contrat est de douze (12) mois, démarre dès la signature du contrat, par le candidat et le représentant légal de l'INSTM.

### **Art.5 – Conditions**

Afin de participer à cet appel, l'expert doit remplir au moins les conditions générales et professionnelles suivantes :

#### **A. Conditions Générales :**

1. Citoyenneté tunisienne ou d'un pays tiers éligible dans le cadre du programme Européen pour la recherche et l'innovation Horizon Europe.

2. Jouissance des droits civils et politiques dans le pays d'origine ;
3. Pas de condamnation pénale qui prévoit l'interdiction des bureaux publiques ou d'autres types de privations.

**B. Conditions Professionnelles :**

1. Thèse en Génie Halieutique et Environnement marin ou discipline équivalente ;
2. Une excellente compétence en sciences biologiques et les techniques d'analyses cytométriques ;
3. Capacité à manipuler les instruments scientifiques : cytomètre conventionnel et cytomètre à haute fréquence ;
4. Capacité de communication et de compétences générales (soft skills ).

L'absence d'une des conditions générales du présent avis, comportera l'exclusion de la procédure de sélection.

**Art.6 – Procédures et critères de sélection**

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les modalités indiquées dans les articles 7 et 8, seront examinées par une commission nommée par le représentant légal de l'INSTM. La Commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera un score selon les critères de sélection suivants :

<b>Critères de sélection</b>	<b>Score attribué par critère</b>
Thèse en Génie halieutique et environnement marin ou discipline équivalente	Oui = 30 points
	No = 0 point
Une bonne connaissance en sciences biologiques et les techniques d'analyses cytométriques	Oui =30 points ( 5 points par pièce justificative)
	No = 0 point
Capacité à manipuler les instruments scientifiques, cytomètre conventionnel et cytomètre à haute fréquence ;	Oui = 30 points ( <u>10</u> points par pièce justificative)
	No = 0 point
Une excellente compétence en science et technologie de la communication	Oui =10 points ( 2 points par pièce justificative)
	No = 0 point
Total	/100

La Commission compétente sera responsable de rédiger la liste de candidats qui ne seront pas admis, avec une mention à propos de la raison de l'exclusion, et le classement des candidats admis avec les notes relatives.

**N.B :** Les notes seront attribuées en se basant sur les pièces justificatives (attestations, certificats...) fournies.

### **Art. 7 – Conditions de présentation des candidatures**

Les personnes intéressées devront déposer leurs dossiers sous pli fermé portant la mention : **AVIS [AR02/2024MAGNO/INSTM]« SCIENCES HALIEUTIQUES ET ENVIRONNEMENT MARIN DANS LE CADRE DU PROJET MAGNO N° 101135258 »**, au bureau d'ordre de l'INSTM, adresse 28 rue 2 mars 1934 Carthage Salammbô 2025 Tunis, Tunisie. Le cachet du BO faisant foi.

Le dernier délai pour la réception des dossiers est fixé le **31/12/ 2025 avant 13.00 h.**

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

Est rejetée tout dossier :

- Parvenue après les délais susmentionnés (le cachet du bureau d'ordre faisant foi et le timbre postal ne fait pas fois).
- Non fermée.
- Comportant les coordonnées du candidat sur l'enveloppe.

### **Art. 8 – Candidature et documentation nécessaire**

Les candidats devront fournir la documentation suivante :

1. Demande de participation à la sélection (Lettre de motivation)
2. Une copie du document d'identité
3. Curriculum *Vitae*
4. Documents/attestations/Déclaration sur l'honneur liés aux conditions de l'art.5)
5. Déclaration à l'honneur de remplir les conditions générales et professionnelles conformément à l'article 5 de la présente annonce.

### **Art. 9 – Mentions supplémentaires**

L'INSTM se réserve le droit de vérifier toute déclaration faite par le candidat avant la signature du contrat.

**LA Directrice Générale de l'INSTM**

**Salwa Sadok**



**La coordinatrice du projet**

**Malika Bel Hassan**

