



Ref: 1029



8 MAI 2024

## HORIZON EUROPE

### 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 01/2024 / MAGNO/INSTM "POUR LA SELECTION D'UN INGENIEUR ELECTRONIQUE ET INSTRUMENTATION MARINE POUR L'ASSISTANCE A LA GESTION 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 son Directeur, Professeur Hechmi Missaoui, 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 coûts de l'action qui sera accomplie par l'INSTM s'élève jusqu'à un maximum de de€ 200.000 euro);
  - D. L'INSTM a signé la déclaration sur l'honneur comme partenaire affilié au projet le 20/7/2023;
  - 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 et WP4.

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 ingénieur en électronique et instrumentation marine du projet 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 ingénieur en Electronique et Instrumentation marine 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 du coordinateur de l'action de L'INSTM dans le cadre du projet, le (a) candidat (e) sera responsable des actions suivantes ;

- 1- Mise en œuvre de l'échantillonneur automatique de microplastique couplé avec la Ferry Box, collecte et conservation automatisées des échantillons.
- 2- Maintenance de tous les équipements d'échantillonnage et d'analyse liés aux microplastiques
- 3- Participation aux collectes de données et d'informations en relation avec la thématique du plastique en Tunisie pour l'alimentation de la synthèse du projet MAGNO sur l'état de l'environnement marin.

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

Le candidat recevra une rémunération mensuelle brute de deux mille cent Dinars (2200DT, brut) imputée sur le projet

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

La durée du contrat est de six (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. Diplôme d'ingénieur en microélectronique ou discipline équivalente ;
2. Une bonne connaissance du programme informatique (Matlab, Java, Scilab, Fortran, Python).
3. Une excellente compétence en science et technologie de la communication ;
4. Capacité d'assurer la maintenance d'instruments scientifiques. Une expérience professionnelle est demandée ;
5. Maîtrise des langues anglaise, française et arabe.

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>
Diplôme d'ingénieur en microélectronique ou discipline équivalente	Oui = 40 points
	No = 0 point
Une bonne connaissance du programme informatique (Matlab, Java, Scilab, Fortran, Python).	Oui =10 points ( 5 points par pièce justificative)
	No = 0 point
Expérience dans la maintenance d'instruments scientifiques spécifiques.	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( 5 points par pièce justificative)
	No = 0 point
Maîtrise des langues anglaise, française et arabe.	Oui = 10 points (5 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 [AR01/2024MAGNO/INSTM]** « Sélection d'un ingénieur en électronique et instrumentation marine dans cadre du projet MAGNO N° 101135258 Horizon Europe », 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 **30/05/ 2024 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.
- 6.

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

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

**Le Directeur Général de l'INSTM**

**Hechmi Missaoui**



**La coordinatrice du projet**

**Malika Bel Hassan**