



HORIZON 2020

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

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

APPEL POUR LA SELECTION D'UN INGENIEUR POUR ASSURER L'EXPLOITATION ET L'ANALYSE DES DONNEES COLLECTEES PAR LA FERRYBOX DANS LE CADRE DU PROJET CLEANING LITTER BY DEVELOPING AND APPLYING INNOVATIVE METHODS IN EUROPEAN SEAS (CLAIM)

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, Hechmi MISSAOUI, a participé à l'élaboration du projet CLAIM en collaboration avec un consortium de partenaires (19 partenaires) coordonné par Hellenic Centre For Marine Research hereinafter referred to as HCMR Whose registered office is at 46.7 km Avenue Athens-Sounio,19013 Anavyssos-Attiki, Greece represented by Prof. S. A. MAVRAKOS
 - A. Le consortium a postulé la proposition du projet CLAIM à l'Union Européenne le 14/02/2016;
 - B. Le 23 Juin 2017 l'Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche a communiqué au coordinateur du Consortium que le projet CLAIM est retenu au financement;
 - C. Les coûts de l'action qui sera accomplie par l'INSTM s'élève jusqu'à un maximum de € 179687,50 (Cent soixante-dix-neuf milles six cent quatre-vingt-sept /50 euro);

- D. L'INSTM a signé le contrat de subvention avec le chef du consortium le 12 Octobre 2017;
- E. L'Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche, à son tour, a signé le contrat de subvention du projet CLAIM n° 774586 le 02 Octobre 2017
- F. Le 1^{er} Novembre 2017 est la date officielle du début du projet ;
- G. La durée du projet est de 48 mois à partir du 01 Novembre 2017 jusqu'au 31 Octobre 2021 sauf prolongation accordé par l'Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche.

Etant donné que

L'INSTM est impliqué notamment dans les (*Work Package*) WP1, WP3 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 12) du projet a besoin de recruter un ingénieur en hydraulique et/ou en océanologie dont la rémunération sera imputée sur la ligne budgétaire des 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 hydraulique et/ou en océanologie pour le compte du projet CLAIM N° 774586 cofinancé dans le cadre du programme cadre de l'Union Européenne pour la recherche et l'Innovation Horizon 2020.

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) aura à sa charge les tâches suivantes :

1. Structuration et prétraitement des données collectées par la FerryBox.
2. Analyses des données en relation avec les tâches et les objectifs du projet.
3. Rédaction de rapports et d'articles scientifiques.
4. Participation aux diverses manifestations scientifiques du projet.

- Art. 3 – Rémunération et modalités de paiement

L'Ingénieur recevra une rémunération mensuelle brute de Mille Huit Cent Dinars (1800 DT, brut). Ce montant est exonéré de la TVA.

Art.4 – Durée de la collaboration

La durée du contrat est d'une année renouvelable une fois. La date d'effet est celle de la signature du contrat.

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 2020.
2. Jouissance des droits civils et politiques dans le pays d'origine;
3. Pas de condamnation pénale qui prévoient l'interdiction des bureaux publiques ou d'autres types de privations.

B. Conditions Professionnelles:

1. Diplôme d'ingénieur dans l'une des disciplines suivantes :
 - Hydraulique
 - Sciences de la Mer
2. Une bonne connaissance de la programmation informatique (Matlab, Java, Scilab, Fortran, Python, C, etc.).
3. Une excellente compétence en statistique
4. Très bonne maîtrise de l'anglais.

L'absence d'une des conditions générales du présent avis entraînera 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 de sélection. Cette commission sera créée par décision du Directeur Général de l'INSTM.

Seuls les candidats qui remplissent les conditions détaillées dans le point A de l'article 5 seront admis à la sélection. La Commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera une note sur 20 points par critère selon les critères suivants:

| Critères de sélection | Score attribué par critère |
|--|----------------------------|
| Conformité du diplôme | Oui = 40 points |
| | No = 0 point |
| Connaissance du programme informatique | |

| | |
|--|---|
| (Matlab, Java, Scilab, Fortran, Python, C, etc.). | Très bonne avec au moins 3 justificatifs et plus : 20 points |
| | Bonne avec un nombre de justificatifs compris entre 1 et 3 : 10 points |
| | Aucune = 0 point |
| Une excellente compétence en statistique | Très bonne avec au moins 3 justificatifs et plus : 20 points |
| | Bonne avec un nombre de justificatifs compris entre 1 et 3 : 10 points |
| | Aucune = 0 point |
| Maîtrise des langues anglaise, française et arabe. | Oui = 20 points |
| | No = 0 point |
| Total | /100 |

La Commission compétente sera responsable d'établir 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.

Art. 7 – Conditions de présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leur candidature par voie postale à l'adresse suivante :

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

28 rue 2 Mars 1934

2025 Salammbô

L'enveloppe extérieure doit porter la mention suivante : « **Consultation [RH4/2018 CLAIM/INSTM] «Sélection d'un ingénieur pour la FerryBox dans cadre du projet CLAIM N°774586 Horizon 2020** ».

La date limite pour la réception des candidatures est fixée au 6 février 2019. Le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi.

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

Art. 8 – Candidature et documentation nécessaire

Afin de son admissibilité, la candidature devra être signée par le candidat et accompagnée par la copie d'une pièce d'identité en cours de validité.

Les candidats devront déclarer, sous leur responsabilité, de remplir les conditions générales et professionnelles détaillées dans l'article 5 et annexer la documentation suivante:

1. demande de candidature
2. Lettre de motivation
3. Une copie du document d'identité
4. Curriculum Vitae
5. Diplôme/Documents/attestations/Déclaration sur l'honneur liés aux conditions de l'art.5).
6. Tous les justificatifs dans les domaines de la programmation informatique et des statistiques.

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

Le Directeur Général de l'Institut National
des Sciences et Technologies de la Mer
Signé: Hechmi MISSAOUI