

HORIZON 2020

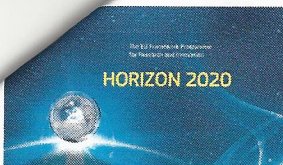
LE PROGRAMME CADRE DE L'UNION EUROPEENNE POUR LA RECHERCHE ET L'INNOVATION

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

APPEL POUR LA SELECTION D'UN INGENIEUR EN GENIE HALIEUTIQUE ET EN ENVIRONNEMENT 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 Général, Professeur 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 NResearch 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 euro et 50 centimes) ;
 - 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 WP6.

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 génie halieutique et en environnement et 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 génie halieutique et en environnement 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 :

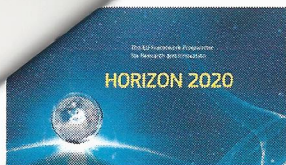
- Traitement et gestion des bases de données en relation avec les tâches et les objectifs du projet.
- Validation du modèle hydrodynamique de la dispersion du plastique par les outils géomatiques.
- La télédétection des courants marins et les zones d'accumulation et de diffusion des plastiques.
- Mise en place d'une plateforme de modélisation numérique pour identifier les principales zones touchées par les plastiques invisibles et visibles en vue de l'élaboration de stratégies de nettoyage.
- Contribution à l'élaboration des propositions de projets européens de l'Horizon H2020.
- Participation aux diverses manifestations scientifiques du projet.

Art. 3 – Rémunération et modalités de paiement

Le candidat recevra une rémunération mensuelle brute de mille neuf cents Dinars (1900 DT, brut).

Art.4 – Durée de la collaboration

La durée du contrat est de six (6) mois. La date d'effet est celle de la signature du contrat.



Art.5 – Conditions

Afin de participer à cet appel, le candidat 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 publics ou d'autres types de privations.

B. Conditions Professionnelles:

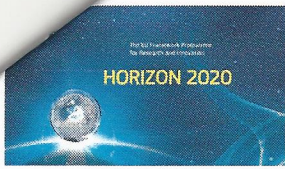
1. Diplôme d'ingénieur en Génie halieutique et environnement.
2. Très bonnes connaissances en outils de programmation et géomatiques.
3. Connaissances des projets et thématique en relation avec le plastique.
4. Connaissances des programmes et des établissements internationaux.
5. Une Connaissance des mécanismes européens.
6. Une bonne connaissance en gestion de bases de données et logiciels de modélisation.
7. Une bonne maîtrise de l'anglais (écrit et parlé).

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 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 par critère selon le barème suivant :



INSTM



Critère	Nbre de points
Conformité du diplôme	Oui = 40 points
	Non = 0 point.
Connaissances en outils programmation et géomatiques / Une bonne connaissance en gestion de bases de données et logiciels de modélisation	Oui = 20 points
	Non = 0 point
Connaissances des projets et thématique en relation avec le plastique/ Expérience au sein des établissements internationaux/ Connaissance des mécanismes européens	Oui = 5 points
	Non = 0 point
Une excellente compétence en programmes informatiques	Oui = 15 points
	Non = 0
Maîtrise des langues anglaise, française et arabe.	Oui = 20 points
	Non = 0 point
Total	/100

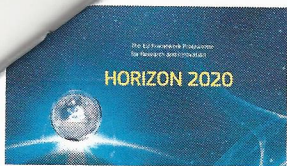
La Commission compétente sera responsable d'établir la liste de candidats qui ne seront pas admis, avec une mention à propos de la raison de l'exclusion et le classement des candidats admis avec les notes relatives.

Art. 7 – Conditions de présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs dossiers sous pli fermé portant la mention : **Consultation [RH2/2021 CLAIM/INSTM]** « Sélection d'un ingénieur en génie halieutique et en environnement dans cadre du projet CLAIM n°774586 Horizon 2020 », 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 **15 octobre avant 13.00 heures.**

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



INSTM

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).

Art. 9 – Mentions supplémentaires

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

Pour Le Directeur Général de l'INSTM

Prof. Hechmi MISSAOUI

Le Directeur Général de l'Institut National
des Sciences et Technologies de la Mer

Signé: Hechmi MISSAOUI