

RECRUTEMENT D'UN INGENIEUR EN GENIE HALIEUTIQUE ET EN ENVIRONNEMENT

Préambule

Partenaire dans le projet européen SeaDataNet en qualité de sous-contractant, L'INSTM est impliqué dans trois des six Work Package du projet. En particulier, il doit assurer les tâches en relation avec la gestion des bases des données, le contrôle de la qualité et aussi l'interopérabilité. Pour mener à bien ces tâches, l'INSTM se propose de recruter un ingénieur ayant un profil en relation avec la géomatique et l'environnement marin et dont la rémunération sera imputée sur les crédits dudit projet.

Art.1- Objet de l'annonce

Par le présent avis, l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer se propose de recruter un ingénieur ayant un profil couvrant aussi bien la géomatique que l'environnement marin.

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 :

- Gestion des bases de données en relation avec les tâches et les objectifs du projet.
- La télédétection des courants marins et les zones d'accumulation et de diffusion des plastiques.
- Le développement des méthodes de suivi de la dispersion du plastique par les outils géomatiques.
- Modélisation sous Python, MATLAB, R, environnement virtuel (Jupiter)
- Rédaction des propositions de projets.
- Participation aux diverses manifestations scientifiques du projet.

Art. 3 – Rémunération et modalités de paiement

Le candidat recevra une rémunération mensuelle brute de Mille Huit Cent Dinars (1800 DT, brut).

Art.4 – Durée de la collaboration

La durée du contrat est de six (06) 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 publiques ou d'autres types de privations.

B. Conditions Professionnelles:

1. Diplôme d'ingénieur en Génie halieutique et environnement
2. Très bonnes connaissances en programmation informatique et en 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) est exigé.

Art.6 – Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les modalités indiquées dans l'article 5 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 par critère selon les le barème suivant :

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 = 10 points
	Non = 0 point
Une excellente compétence en programmes informatiques	Oui = 15 points
	Non = 0
Maîtrise des langues anglaise, française et arabe.	Oui = 15 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 [SDNC/RH3/2020]** «Sélection d'un ingénieur en génie halieutique et environnement dans cadre du projet SeaDataNet», 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 **06 novembre 2020 avant 13.00 heures**. Le cachet du BO 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 (CIN)
4. Curriculum Vitae
5. Diplôme/Documents/attestations/Déclaration sur l'honneur liés aux conditions de l'art.5.

Art. 9 – Mention supplémentaire

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

Prof. Hechmi MISSAOUI

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

Signé: Hechmi MISSAOUI