

Réf: 3544

13 DEC 2021



Avis public de sélection d'un ingénieur en Génie hydraulique et environnement pour les activités du Laboratoire Milieu Marin

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 l'hydrographie que l'environnement marin.

Art.2- Mission et principales tâches

Le (a) candidat retenu (e) travaillera à plein temps au laboratoire Milieu Marin sous la supervision de Dr. Sana Ben Ismail. Le (a) candidat (e) aura à sa charge les tâches suivantes :

- Mise en place d'une base de donnée satellitaire.
- La télédétection des courants marins et les zones d'accumulation et de diffusion des blooms phytoplanctoniques.
- Le développement des méthodes de suivi des indicateurs océanographiques.
- Modélisation sous Python, MATLAB, C, environnement virtuel (Jupiter)
- Participation à des campagnes océanographiques.

Art. 3 – Rémunération et modalités de paiement

Le candidat recevra une rémunération mensuelle brute de Mille Quatre Cent Dinars (1400 DT, brut).

Art.4 – Durée de la collaboration

La durée du contrat est de huit (08) mois. La date d'effet est celle de la signature du contrat.

Art.5 – Qualifications et compétences requises

Les compétences requises pour réaliser cette mission sont :

1. Titulaire du diplôme d'ingénieur en Génie Hydraulique et Environnement
2. Très bonnes connaissances en outils de programmation et d'analyses des données océanographique
3. Connaissances des projets outils informatiques et de programmations : Python, Matlab, Arcgis
4. Une bonne maîtrise de l'anglais (écrit et parlé) avec attestation.
5. Une bonne connaissance en gestion de bases de données et logiciels de modélisation.

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 l'article 5 seront examinées par une commission de sélection. Cette commission sera créée par décision du Directeur Général de l'INSTM.



INSTM

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 analyses des données océanographiques / Une bonne connaissance en gestion de bases de données et logiciels de modélisation	Oui = 20 points
	Non = 0 point
Expérience dans des projets et thématique en relation avec la l'océanographie et la télédétection appliquée aux océans	Oui = 10 points
	Non = 0 point
Une excellente compétence en programmes informatiques	Oui = 15points
	Non = 0
Maîtrise des langues anglaise	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

Le dossier de candidature doit parvenir à l'INSTM sous pli fermé portant la mention :

"A ne pas ouvrir"

«Sélection d'un ingénieur en génie hydraulique et environnement pour le compte du Laboratoire Milieu Marin, Salammbô»,

et ce par courrier recommandé ou par Rapide Poste ou déposé directement au bureau d'ordre de l'INSTM, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, 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 décembre 2021 avant 14.00 heures.**

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 au nom de Mr. le directeur général de l'INSTM
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