

28 AVR 2026

Annonce

Avis public de sélection d'un Ingénieur en Informatique dans le cadre des activités de recherche du Laboratoire Milieu Marin - INSTM

Article 1 : Objet de l'annonce

Le Laboratoire Milieu Marin – INSTM compte pourvoir un contrat de prestation de service pour un Ingénieur en Informatique dans le cadre des activités du laboratoire sur la thématique «Développement d'Interfaces Graphiques Géospatiales Interactives». Le travail demandé sera réalisé au sein de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer.

Article 2 : Objet du service et procédure de réalisation

Le candidat sélectionné sera chargé de réaliser les tâches suivantes :

- (i) Acquisition, analyses et traitement de données géo-référencées en temps réel.
- (ii) Etablissement de modèle de prévision numérique (machine Learning) en se basant sur les données.
- (iii) Visualisation des données avec un outil géo-spatial (Géoserver, Mapstore ou autres) permettant une cartographie interactive.
- (iv) Intégration de cartes de visualisation, d'analyses de données et de statistiques dans une page web qui pourra être hébergée dans le site de l'INSTM.
- (v) Optimiser la solution pour une meilleure visualisation (possibilité de la dockerisation de la solution)
- (vi) Préparation de documents explicatifs intégrant les codes utilisés ainsi que la méthode d'exploitation de la plateforme pour assurer la durabilité d'utilisation.
- (vii) Participer aux campagnes d'échantillonnage sur terrain ;



Article 3 : Salaire et modalité de paiement

La rémunération du candidat est fixée à un salaire brut de **1700 dinars/mois**, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale.

Article 4 : Durée du contrat

La collaboration avec l'ingénieur, démarre dès la signature du contrat de prestation de service par les différentes parties pour une période de **12 mois**.

Article 5 : Profil demandé

Formation : Un Ingénieur en Informatique dans l'une des spécialités suivantes :

- INFORMATIQUE
- GENIE INFORMATIQUE
- GENIE LOGICIEL
- TECHNOLOGIES DU MULTIMEDIA ET WEB
- INFORMATIQUE EN TEMPS REEL
- INFORMATIQUE APPLIQUEE



Compétences et Qualification :

- Savoir-faire dans le domaine de traitement de données géo-spatiales et développement web;
- Savoir faire en Machine Learning
- Bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction de rapports scientifiques ;
- Rigueur, objectivité et sens de responsabilité
- Autonomie et efficacité à travailler en équipe
- Disponibilité pour d'autres activités du laboratoire de recherche.

Expérience : Le candidat doit justifier d'une expérience dans :

- Le développement web.
- L'utilisation de divers langages informatiques.

Article 6 : Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission scientifique. La commission évaluera les candidatures et attribuera des classements selon les critères suivants :



Critère de sélection	Score attribué
Conformité du diplôme	éliminatoire
Diplôme d'Ingénieur Informatique (1point/an d'ancienneté, max 5)	5
Expérience en développement WEB	20
Traitement des données	25
Rédaction de rapports.	10
Expérience professionnelle (seuls les stages, formations, langue, expertises, qui obéissent au profil demandé seront pris en considération)	10
Évaluation d'aptitude professionnelle (entretien pour les candidats \geq 50/70 uniquement)	30
Total	100

Article 7 : Présentation des candidatures

Les candidatures doivent être envoyées par voie postale recommandée, par Rapid-Poste ou par remise directe au bureau d'ordre central de l'INSTM: 28, Rue de 2 mars 1934, 2025 Salammbô, au nom de Directeur Général de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM). Les candidatures peuvent aussi être déposées au bureau d'ordre de l'INSTM, Centre de Monastir, Route de Khnis.

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée **29/05/2026 à 12:00** (le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi).

Les candidatures doivent être envoyées ou déposées sous pli fermé et anonyme, portant la mention : « **Sélection d'un Ing. Informatique au LMM, A NE PAS OUVRIR** »

Article 8 : Eléments constitutifs du dossier

Le dossier devra contenir les éléments suivants :

- * Lettre de motivation ;
- * Curriculum Vitae ;
- * Copie du diplôme d'ingénieur ;
- * Copie de la première page (uniquement) de chaque stage et autres;
- * Justificatifs des activités liées aux compétences et expériences demandées ;
- * Copie de la CIN
- * Certificat Médical

Article 9 : Dossier administratif

Le candidat retenu sera appelé à compléter son dossier administratif selon le règlement en vigueur.

Article 10 : Mentions supplémentaires

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

Chef du Laboratoire
Milieu Marin
Prof. Ali HARZALLAH



Chargé de la Direction
de l'INSTM
Prof. Mohamed Salah AZAZA

Le Chargé de la Direction
de l'Institut National des Sciences
et Technologies de la Mer
Mohamed Salah AZAZA

28 AVR 2026