



18 JUIN 2026

## Annonce

### Deuxième avis public de sélection d'un Post Doc en Bioinformatique 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 Post Doc dans le cadre des activités du laboratoire sur la thématique « Analyses bioinformatiques des données de génomique générées par séquençage à haut débit ».

#### Article 2 : Objet du service

Le/la postdoctorant(e) sera chargé de :

1. Traiter et analyser les données de génomique générées par séquençage à haut débit obtenues dans le cadre de nos recherches dans le domaine de la microbiologie et génomique environnementale.
2. Réaliser les analyses biostatistiques de ces données en lien avec les variables environnementales obtenues lors des campagnes d'échantillonnage en mer.
3. Aider au développement des connaissances et compétences en analyse bioinformatique de l'équipe de recherche.
4. Contribuer à la valorisation scientifique des résultats.
- 5.



#### Article 3 : Encadrement

Le/la postdoctorant(e) travaillera au sein de l'équipe « Microorganismes et Ecosystèmes Marins, MEM » à l'annexe de L'INSTM La Goulette.

#### Article 4 : Salaire et modalité de paiement

La rémunération du candidat est fixée à un salaire brut de **1900 dinars/mois**, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale.



## Article 5 : Durée du contrat

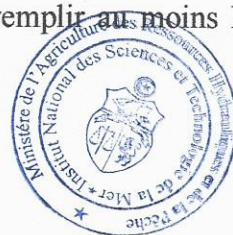
La collaboration avec le/la postdoctorant(e), démarre dès la signature du contrat de prestation de service par les différentes parties pour une période de **12 mois**.

## Article 6 : Conditions

Afin de participer à cet avis de recrutement, le candidat doit remplir **au moins** les conditions générales et professionnelles suivantes :

### A. Conditions générales :

1. Citoyenneté tunisienne
2. Pas de condamnation pénale qui prévoit l'interdiction des bureaux publics ou d'autres types de privations.



### B. Conditions professionnelles :

1. Avoir une thèse de Doctorat en Sciences Biologiques, Génie Biologique, ou dans un domaine scientifique connexe
2. Avoir des compétences techniques et maîtrisées en bioinformatique
3. Avoir des compétences techniques et maîtrisées en biostatistique
4. Avoir une expérience dans l'analyse bioinformatique des données génomiques générées par séquençage à haut débit
5. Avoir des connaissances de base en sciences de l'environnement et du vivant (chimie, microbiologie, écologie, océanologie,...)
6. Disponibilité pour d'autres activités du laboratoire de recherche
7. Capacité à travailler en équipe et d'une façon autonome

## Article 7 : Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées seront examinées par une commission désignée par le représentant légal de l'INSTM. La commission évaluera les candidatures et attribuera un score sur dossier selon les critères de sélection suivants :

| Critère de sélection                          | Score attribué |
|---|----------------|
| Conformité du diplôme selon le profil demandé | 5              |
| Compétences techniques en bioinformatique     | 20             |



Laboratoire Milieu Marin



INSTM

|   |     |
|---|-----|
| Compétences techniques en biostatistiques   | 10  |
| Expérience dans l'analyse bioinformatique des données génomiques générées par séquençage à haut débit | 30  |
| Connaissances de base en sciences de l'environnement et du vivant                                     | 10  |
| Expérience dans le travail collaboratif   | 5   |
| Évaluation d'aptitude professionnelle (entretien pour les candidats $\geq$ 50/80 uniquement)          | 20  |
| Total   | 100 |

**N.B :** Les notes seront attribuées en se basant sur les documents justificatifs (Attestations,...) fournis.

La commission compétente sera responsable de classer les candidats avec leurs scores relatifs. Ce classement sera archivé à l'INSTM à disposition de tout candidat qui demande une vérification.



## Article 8: Conditions de Présentation des candidatures

Les dossiers de candidatures doivent être envoyés par voie postale, par Rapid-Poste ou consignés à main auprès du Bureau d'ordre de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, Centre de Salammbô. La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée au **09/07/2026 à 12 :00** (le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi ; le timbre postal ne fait pas foi)

Le dossier de candidature devra être envoyé ou consigné, sous pli fermé et anonyme, à l'adresse suivante :

**Institut National des Sciences et Technologies de la Mer – Bureau d'ordre  
28 Rue 2 Mars 1934, Carthage Salammbô, Tunisie**

L'enveloppe devra mentionner les spécifications suivantes :

**« Avis public de recrutement pour la sélection d'un Post Doc dans le cadre des activités de recherche du Laboratoire Milieu Marin (LMM) »**

**« PostDoc LMM Bioinformatique » & « A NE PAS OUVRIR »**

Est rejetée toute offre :

- Parvenue après les délais
- Non fermée.
- Comportant les coordonnées du candidat sur l'enveloppe.

## **Article 9 : Candidature et documentation nécessaire**

Le dossier de candidature devra contenir les documents suivants :

1. Lettre de motivation
2. Curriculum Vitae
3. Copie du diplôme de Doctorat
4. Documents/attestations/justificatifs des activités, compétences, expériences,... mentionnés dans le Curriculum Vitae
5. Copie de pièce d'identité
6. Déclaration à l'honneur de remplir les conditions générales et professionnelles conformément à l'article 5 de la présente annonce.

## **Article 10 : Dossier administratif**

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

## **Article 11 : 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 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**