



Ref: 1496

Avis public N°3 de sélection d'un Post-Doc contractuel en Biologie pour les activités du Laboratoire de Biodiversité Marine (LBM), Projet : BiHaR - INSTM

Art. 1. Objectif de l'annonce

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), avec le présent avis public, a l'objectif de recruter un Post-Doc en biologie marine pour les besoins du Laboratoire de Biodiversité Marine (LBM).

Art. 2. Mission et principales tâches

Le candidat retenu travaillera à plein temps au laboratoire de biodiversité marine et contribuera avec l'équipe du projet national « Biodiversité des Habitats Remarquables : BiHaR » et sous la supervision du chef du projet dans les activités suivantes:

- Etude des effets néfastes des déchets marins et principalement du plastique aux niveaux de la mer et des zones humides (salines) ;
- Les analyses nécessaires afin de montrer l'effet dévastateur des déchets marins et plastiques sur la faune et la flore au niveau des zones humides (salines).
- L'analyse de l'effet des déchets marins et plastiques sur la qualité du sel produit dans les salines.

Cette liste n'est pas exhaustive et ne reprend que les activités principales. Toutes autres activités devront être réalisées en fonction de la demande et des besoins du projet.

Art. 3. Rémunération et modalité de paiement

- Le salaire brut est de 1500 dinars tunisiens par mois.

Art. 4. Durée du contrat

- Le (La) candidat(e) retenu(e) est recruté(e) pour une période de 10 mois à compter de la date de signature du contrat par toutes les parties concernées.

Art. 5. Qualification et compétences requises

Les compétences requises pour réaliser cette mission sont :

- Titulaire d'un diplôme de doctorat en sciences biologiques
- Expérience dans le domaine aquatique spécialement au niveau des zones humides et de préférence les salines.
- Expérience dans les analyses physico-chimiques et hydro-biologiques des zones humides (salines).
- Connaissances de la faune et de la flore des salines.
- Maîtrise des outils bureautiques et informatiques et maîtrise des logiciels et des outils bioinformatiques

- Démontrer une parfaite connaissance des langues **française** et **anglaise**.

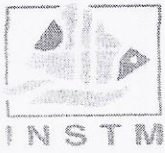
Art. 6. Procédures de sélection

- Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les modalités indiquées dans l'article 7, seront examinées par une commission dont les membres seront fixés par une décision du Directeur Général de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer.

- Seuls les candidats qui remplissent les conditions détaillées dans l'article 5 seront admis à la sélection.

Critère de sélection	Score maximal attribué
Titulaire d'un diplôme de Doctorat en Sciences Biologiques	15
Ancienneté du diplôme (1 point par an)	5
-Expérience dans le domaine aquatique spécialement au niveau des zones humides et de préférence les salines et dans les analyses physico-chimiques et hydro-biologiques au niveau des salines. -Connaissances de la faune et la flore des zones humides et des salines. - Maitrise des outils bureautiques et informatiques, connaissances en bioinformatique, maîtrise des logiciels et des outils bioinformatiques.	20
Articles publiés en relation avec le domaine de la pollution environnementale des milieux aquatiques (2,5 points par article)	10
Participations aux congrès dont le candidat est le 1 ^{er} signataire: <ul style="list-style-type: none"> • International : 2,5 points pour une communication orale et 1,5 point pour une communication par affiche. • National : 1,5 point pour une communication orale et 0,5 point pour une communication par affiche. 	10
Stage et formation (3 points par attestation)	15
Participations à des projets: 5 points / projet (Maximum 2 projets)	10
Sous total max	85
Les candidats ayant obtenu un score sur dossier supérieur ou égal à 55/85 seront convoqués pour un entretien	15
Score total max	100

Seuls les stages, les formations et les expériences qui obéissent au profil décrit ci-dessus seront pris en considération.



المعهد الوطني لعلوم و تكنولوجيا البحار

institut National des Sciences et Technologies de la Mer

Art. 7. Délais et contenu du dossier de candidature

Le dossier de candidature doit parvenir à l'INSTM sous plis fermé, et ce par courrier recommandé ou par Rapid-Post ou remis directement au Bureau d'Ordre Central de l'INSTM (contre décharge) à l'adresse suivante:

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

28 Rue 2 Mars 1934

2025- Carthage Salammbô, Tunis-Tunisie

Portant la mention suivante:

« A ne pas ouvrir »

« Appel à candidature pour le recrutement d'un Post-Doc en Biologie pour le compte du Laboratoire Biodiversité Marine, Projet : BiHaR- Centre de Salammbô »

Au plus tard le 18/09/2025 à 12:00

1. Pièce N°1 : Une demande au nom de Mr. le Directeur Général de l'INSTM
 2. Pièce N°2 : Une copie de la Carte d'Identité Nationale
 3. Pièce N°3 : Une lettre de motivation
 4. Pièces N°4 : Un Curriculum Vitae détaillé
 5. Pièce N°5 : Une copie des diplômes
 6. Pièce N°6 : Une copie des documents et attestations déclarés dans le C.V.
- La non-présentation de l'un des documents demandés lors de l'ouverture des plis constitue un motif de rejet de la candidature.
 - Les candidatures reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération.
 - Uniquement le candidat retenu sera contacté.

**Le Chef du Laboratoire de
Biodiversité Marine**

Ahmed AFLI

**La Chargée de la Direction de
l'INSTM**

Saloua SADOK

