



## Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

### Avis public de sélection d'un Post-Doc contractuel en biologie pour les activités du Laboratoire de Biodiversité Marine (LBM)

#### 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 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 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, notamment les 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 **1300 dinars tunisiens par mois**.

#### Art.4. Durée du contrat

- Le (La) candidat(e) retenu(e) est recruté(e) pour une période de **08 mois** à compter de la date de signature du contrat.

#### Art. 5. Qualification et compétences requises

Les compétences requises pour réaliser cette mission sont :

- Titulaire d'un diplôme de Doctorat en préférences 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 au niveau des salines.
- Connaissances de la faune et la flore des salines.
- Maîtrise des outils bureautiques et informatiques, connaissance en Bioinformatique, 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.

<b>Critère de sélection</b>	<b>Score maximal attribué</b>
-Titulaire d'un diplôme de Doctorat en Sciences Biologiques -Titulaire d'un diplôme de doctorat en d'autres spécialités -Ancienneté du diplôme (1 point par an)	15 10 5 (Max 20 points)
-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, connaissance en Bioinformatique, maitrise des logiciels et des outils bioinformatiques. (Justificatifs : Articles publiés en relation avec le domaine aquatique et participation aux congrès,,)	(15)  (15) 40 (10)
-Stage et formation (3 points par attestation)	15
-Participation à des projets: 5 points / projet (Maximum 2 projets)	10
<b>Sous total max</b>	<b>85</b>
-Les candidats ayant obtenu un score sur dossier supérieur ou égal à 55/85 seront convoqués pour un entretien oral	15
<b>Score total max</b>	<b>100</b>

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

**Art. 7. Délais et contenu du dossier de candidature**

Le dossier de candidature doit parvenir à l'INSTM sous pli 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 :



المعهد الوطني لعلوم و تكنولوجيا البحار

## Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer  
28, Rue du 2 Mars 1934  
2025- Carthage Salammbô, Tunis-Tunisie

Portant la mention suivante :

« A ne pas ouvrir »

« Appel à candidature pour le recrutement d'un(e) Post-Doc en Biologie pour le compte du laboratoire biodiversité marine, INSTM, Centre de Salammbô »

**Au plus tard le 12 mai 2023 à 12:00**

1. Pièce N°1 : Une lettre de motivation
2. Pièce N°2 : Une copie de la Carte d'Identité Nationale
3. Pièces N°3 : Un Curriculum Vitae détaillé
4. Pièce N°4 : Une copie des diplômes
5. Pièce N°5 : Une copie des documents et attestations déclarés dans le CV

- 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 Projet Plasti-COMA**

Lamie TRABELSI

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

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

Signé: Hechmi MISSAOUI