



Avis public de sélection d'un Post-Doc contractuel en Sciences Biologiques pour les activités du Laboratoire de Biodiversité Marine (Projet BiHaR) à l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) - Centre de Tabarka

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 Sciences Biologiques pour les besoins du Laboratoire de Biodiversité Marine (LBM, Centre INSTM de Tabarka).

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 des polluants environnementaux et principalement les nanoparticules et les plastiques sur la faune marine,
- Les analyses nécessaires pour déterminer l'impact des polluants marins, et en particulier des déchets plastiques et les nanomatériaux, sur la physiologie et les réponses moléculaires des invertébrés marins
- Le suivi des paramètres physicochimiques pouvant affecter la disponibilité des polluants chez les organismes marins.
- La caractérisation des matériaux au niveau des matrices environnementales

Cette liste des tâches n'est pas exhaustive et ne présente 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 2000 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
- Spécialité écotoxicologie ou nano-écotoxicologie aquatique
- Connaissances des réponses moléculaires et physiologiques des invertébrés marins et de l'impact des plastiques sur la biodiversité marine
- Connaissances sur les méthodes de caractérisations des matériaux



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 Sciences Biologiques pour le compte du Laboratoire de Biodiversité Marine, Projet : BiHaR-Centre Tabarka »

Au plus tard le 26/02/2026 à 12:00

1. Pièce N°1 : Une demande au nom de Mme la Directrice Générale de l'INSTM
2. Pièce N°2 : Une copie de la carte d'identité nationale
3. Pièce N°3 : Une lettre de motivation
4. Pièce 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 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 (sur dossier et entretien oral) sera contacté.

Pr. Ahmed AFLI
Chef du Laboratoire de Biodiversité
Marine (INSTM)

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