

Ref: Act 47

E 9 DEC 2025

Avis

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), situé au 28, rue du 2 Mars 1934 – 2025 Salammbô, Tunis (Tunisie), en qualité de porteur du projet, à travers son Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (**B3Aqua**), et en collaboration avec :

1. Laboratoire Microorganismes et Biomolécules Actives, de la Faculté des sciences de Tunis (FST)
2. Laboratoire des Biotechnologies Microbiennes et Enzymatiques et de Biomolécules, du Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)
3. Laboratoire Biotechnologie et Valorisation des Bio-Géo Ressources, de l'Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi Thabet (ISBST)
4. Laboratoire des Plantes Extrémophiles, du Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria (CBBC)
5. Laboratoire Ecosystèmes & Ressources Aquatiques, de l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT)
6. Laboratoire Robotique, Informatique et Systèmes Complexes, de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)
7. Laboratoire Economie du Développement durable des ressources naturelles et d'agriculture, de la Faculté des sciences économiques et de gestion de Tunis (FSEGT)

a été sélectionné pour un projet intitulé « Le Bleu en action : pour une production halio-alimentaire éco-innovante et durable » (consortium de recherche 2024–2027, référence BleuAct-CDR2024ES01), dans le cadre de l'appel à propositions pour la création de consortiums de recherche (CDR) financé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Dans ce cadre, l'INSTM recrute un(e) **Post-doctorant(e) en sciences économiques, en sciences de la pêche et de l'aquaculture** ou équivalent pour réaliser les activités suivantes:

- Etudes socioéconomiques
- Evaluation des impacts environnementaux

Les personnes intéressées devront envoyer leurs candidatures sous pli fermé dans une enveloppe anonyme par voie postale et recommandée ou par rapide-poste ou par remise directe au bureau d'ordre central de l'INSTM contre décharge à **l'adresse suivante: 28 Rue 2 Mars 1934, Carthage Salammbô, 2025 Tunisie.**

Référence à mentionner

«Avis public N° 04 (2^{ème} appel) /2025/ **CONSORTIUM DE RECHERCHE /INSTM** de sélection d'un chercheur Post doctoral "Post-Doc" en Sciences économiques ou en sciences de la pêche et de l'aquaculture pour le projet « Le Bleu en action: Pour une production halio-alimentaire éco-innovante et durable, " BleuAct-CDR2024ES01 » .

Date limite de soumission des dossiers est le **25/12/2025.**

Sadok Saloua
Chargée de la Gestion de l'Institut
National des Sciences et Technologies
de la mer

