



18 MARS 2025

Ref: 354

**AVIS PUBLIC POUR LA SELECTION D'UN INGENIEUR EN BIOLOGIE MARINE POUR LE PROJET « Développement des Procédés Biologiques Innovantes en Alternative à l'Antibiothérapie » PROBIA**

Ref: .....

Le projet PROBIA réalisé dans le cadre des projets de Recherche à Impacts (PRI) subventionnés par l'IRESA, a établi une convention de subvention qui a été signée entre les parties suivantes :

**D'une part**

Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles IRESA Tunisie représenté aux fins de la signature du présent accord par son président,

**ET**

**D'autre part,**

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) représenté aux fins des deux signatures du présent accord par son Directeur Général, Madame Saloua Sadok, et la coordinatrice du projet Madame Monia El Bour.

**Annonce**

**Art.1. Objet de l'annonce :**

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un ingénieur en microbiologie aquatique. Pour le projet « Développement des Procédés Biologiques Innovantes en Alternative à l'Antibiothérapie » PROBIA.

**Art.2. Objet du service et procédures de réalisation :**

Sous la direction du responsable du laboratoire de B<sup>3</sup> Aqua où seront réalisées les analyses, le candidat.e sera chargé.e de :

- Assurer les analyses des échantillons dans le laboratoire,
- Assurer les échantillonnages sur terrain,
- Préparer les besoins de laboratoire (produits chimiques, équipement, matériels ...),
- Préparer les probiotiques au niveau de laboratoire,

- Assurer le contrôle sur terrain,
- Préparer les solutions du travail (tampons, solutions, ...),
- Préparer les échantillons et réaliser les analyses microbiologiques, biochimiques,...
- Vérifier l'état des appareils et des équipements de laboratoire,

Le candidat sera responsable des protocoles expérimentaux et de l'échantillonnage durant toutes les phases d'installation et de suivi des méthodologies réalisées dans le cadre de ce projet, et le développement de matériels de formation nécessaire pour la réalisation des ateliers et de séminaires en rapport avec le projet.

### **Art.3. Salaire et modalité de paiement :**

Le salaire brut sera réalisé mensuellement après la validation par les autorités compétent dès la signature de la convention de présentation de service des deux parties, à raison de 1500 DT (mille cinq cents dinars) par mois.

### **Art.4. Durée de la collaboration :**

La collaboration démarre dès la signature finale du contrat de prestation de service et se poursuit jusqu'à la fin du projet (31/10/2025).

### **Art.5. Profil demandé**

Minimum un diplôme de mastère de recherche en microbiologie ou biologie ou équivalent.

### **Compétences et qualifications :**

1. Maîtrise de la langue française et de la langue anglaise,
2. Forte connaissance des techniques d'analyse microbiologique,
3. Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,
4. Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe,
5. Pour une commodité de travail, la proximité d'habitation ou une facilité de déplacement du candidat par rapport au laboratoire de l'INSTM Annexe Salammbô est souhaitable,
6. Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain.

### **Expérience :**

- Une expérience professionnelle est souhaitable.

### **Art.6. Procédures et critères de sélection :**

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission qui évaluera les dossiers des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

- Adéquation du diplôme avec le profil demandé (12 points profil demandé)
- Expérience pratique (emploi et/ou bénévolat) après obtention du diplôme (04 points)
- Stages effectués (02 points à raison de 0,5 point par stage pris en considération)
- Formations (02 points à raison de 0,5 point par formation prise en considération)

L'évaluation des dossiers sera suivie par une évaluation pratique qui sera réalisée au laboratoire de l'INSTM.

Les deux premiers candidats seront retenus pour l'évaluation pratique.

**Seuls les stages, les formations et les expériences qui obéissent aux profils susmentionnés seront pris en considération.**

Les personnes intéressées devront envoyer leurs offres sous pli-fermé 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, en indiquant la référence « Avis public de **sélection ingénieur en biologie marine** pour le projet PROBIA pour le laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques B3 Aqua à l'INSTM Salammbô » avant le 13/04/2025 à 13h.

**L'ouverture des plis sera réalisée après le 14/04/2025.**

Uniquement le candidat(e) retenu(e) sera contacté(e).

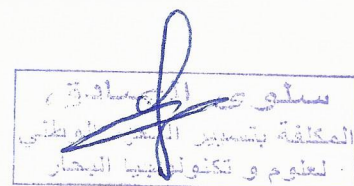
**Art.7. Eléments constitutifs du dossier :**

- Demande de participation à la sélection (Lettre de motivation)
- Copie du document d'identité
- Copies des diplômes obtenus
- Curriculum Vitae
- Copies des certificats et des attestations des stages et des formations déclarés dans le CV.

**La Coordinatrice du projet**



**Le directeur Général de l'INSTM**



مستشفى  
المكلفة بتسيير الشؤون الوطنية  
لعلوم و تكنولوجيا البحار