

**PUBLIC POUR LA SELECTION D'UN TECHNICIEN POUR LE
PROJET « Développement de Procédés Biologiques Innovants en Alternative à
l'Antibiothérapie » PROBIA2**

Ref : 2325.....

22 DEC 2023

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, Hechmi Missaoui, et la coordinatrice du projet Madame Monia El Bour.

Vue que :

La durée du projet est de 04 ans à compter du 01 Novembre 2020.

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 deux technicien en microbiologie aquatique. Pour le projet « Développement de Procédés Biologiques Innovants en Alternative à l'Antibiothérapie » **PROBIA 2**

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

Sous la direction du responsable de projet PROBIA2, les techniciens seront chargé 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,

Les Techniciens sont responsables 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 compétant dès la signature de la convention de prestation de service des deux parties, à raison de 1250 DT (mille deux cent cinquante dinars) par mois.

Art.4. Durée de la collaboration :

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service.

Art.5. Profil demandé

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

Compétences et qualifications :

1. Maîtrise de la langue française et de la langue anglaise,
2. Bonne connaissance des techniques d'analyses microbiologiques,
3. Rigueur, dynamisme, autonomie, efficacité, sens de l'organisation et persévérance,
4. Pour une commodité de travail, une facilité de déplacement du candidat par rapport au laboratoire de l'INSTM Salammbô est souhaitable,
5. Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain y compris samedi, dimanche et jours fériés.

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.

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 de deux Techniciens pour le projet PROBIA2 pour le laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques B3 Aqua à l'INSTM Salammbô » avant le 15/01/2024 » à 13h.

Uniquement les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

Art.7. Eléments constitutifs du dossier :

- Demande de participation à la sélection.
- 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

