

**AVIS PUBLIC POUR LA SELECTION D'UN TECHNICIEN POUR LE
PROJET «Sécurité et traçabilité des produits pour une Meilleure
qualité Alimentaire et Technologique en appui à la Résilience des
filères Aquacoles» SMARTAqua**

Ref. 1577

12 SEPT 2023

Le projet SMARTAqua 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 Saloua SADOK.

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 un technicien en chimie analytique ou biologie ou

équivalent pour le compte du projet «Sécurité et traçabilité des produits pour une Meilleure qualité Alimentaire et Technologique en appui à la Résilience des filières Aquacoles» SMARTAqua.

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

Sous la direction du responsable du laboratoire de B³Aqua où seront réalisées les analyses, le technicien sera chargé de:

- Etudier la qualité des produits aquacoles par des procédés d'innovation pré et post-mortem: pour améliorer la qualité des PA: analyse biochimique (HPLC, CPG, acides aminés, FIA, ABVT, TMA, TBA, protéine, lipide, acide gras....,
- Assurer les analyses des échantillons dans le laboratoire,
- Assurer les échantillonnages sur terrain,
- Préparer les besoins de laboratoire (produits chimiques, équipement, matériels...)
- Contribuer à l'élaboration des documents et rapports périodiques d'avancements demandés,
- Assurer les échantillonnages sur terrain,
- Préparer des solutions du travail (tampons, solutions,...)
- Préparer des échantillons et réaliser les analyses biochimiques
- Vérifier l'état des appareils et des équipements de laboratoire
- Réaliser toute autre tâche connexe en relation avec les travaux de laboratoire pouvant être assigné par le directeur du laboratoire.



Le Technicien est 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 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 prestation de service des deux parties, à raison de 1200DT (mille deux cent dinars) par mois.

Art.4. Durée de la collaboration:

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service et se poursuit jusqu'à la fin du projet (31/10/2024).

Art.5. Profil demandé

Minimum un diplôme de technicien ou licence en chimie analytique 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 physico-chimique.
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 la Goulette est souhaitable,
6. Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain y compris samedi.

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 d'un(e) Technicien pour le projet **Sécurité et traçabilité des produits pour une Meilleure qualité Alimentaire et Technologique en appui à la Résilience des filières Aquacoles**» SMARTAqua pour le laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques B³Aqua à l'INSTM LA GOULETTE » **avant le 25/09/2023 à 13h.**

L'ouverture des plis sera réalisée après le 29/09/2023

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

Art.8. 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 de formations déclarés dans le CV.

Tunis le 05/09/2023

La Coordinatrice du projet

**Laboratoire de Biotechnologie Bleue
& Bioproduits Aquatiques B³Aqua**
Directrice de Laboratoire
Saïoua Sadok



Le Directeur Général de l'INSTM

Le Directeur Général de l'Institut National
des Sciences et Technologies de la Mer
Signé: Hechmi MISSAOUI