

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

- 5 AVR 2024

Ref.....893.....

Le projet SMARTAqua réalisé dans le cadre des Projets de Recherche à Impacts (PRI) financé par l'IRESA, est exécuté selon une convention signée:

L'institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles IRESA Tunisie représenté aux fins de la signature du présent accord par son Président, Hichem Ben Salem chargé de Directeur Général de la gestion.

Et l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM).

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 CADRE TECHNIQUE en chimie analytique 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 filiales Aquacoles» SMARTAqua.

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

Le Cadre technique est chargé d'assister la coordinatrice des travaux de recherche concernant l'amélioration de la qualité ainsi que la traçabilité des produits aquacoles (détermination des caractéristiques biochimiques).

Sous la direction du responsable du laboratoire de B³Aqua où seront réalisées les analyses, Le Cadre technique 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,

- Contribuer à l'élaboration de tous les documents et rapports périodiques d'avancements demandés,
- Participer à la validation et à l'accréditation des méthodes analytiques utilisées.

Le Cadre technique 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, exonéré de la TVA sera réalisé mensuellement dès la signature de la convention de prestation de service des deux parties, à raison de 1500DT (mille cinq cent dinars) par mois.

Art.4. Durée de la collaboration:

La collaboration démarre dès la validation de la convention par les autorités compétentes jusqu'à la fin du projet le 31 octobre 2024, sauf prolongation.

Art.5. Profil demandé

Diplôme d'un mastère de recherche en chimie analytique ou équivalent

Compétences et qualifications:

1. Maîtrise de la langue française et de la langue anglaise,
2. Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,
3. Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe,
4. 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,
5. 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/06 points diplôme équivalent)
- Stages effectués (02 points à raison de 0,5 point par stage pris en considération)
- Formation sur les analyses chimiques (02 points)
- Publications scientifiques (02 points à raison de 0,5 point publication)
- Expériences professionnelles (02 points)

L'évaluation des dossiers sera suivie par une évaluation basé sur un test pratique qui sera réalisée au laboratoire de l'INSTM-la Goulette.

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 (i.e. en relation avec les activités analytiques et d'ingénierat).

Art7. Présentation des candidatures:

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) Cadre Technique 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 03/05/2024 à 14.30h.**

L'ouverture des plis sera réalisée après le 03/05/2024.

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


Art.8. Eléments constitutifs du dossier:

- Une lettre de motivation signée par le candidat.

- 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 04/04/2024

La Coordinatrice du projet


**Laboratoire de Biotechnologie Bleue
& Bioproduits Aquatiques B² Aqua**
Directrice de Laboratoire
Saloua Sadok

Le Directeur Général de l'INSTM


Missaoui Hechmi
Chargé du Fonctionnement de l'Institut
National des Sciences et Technologies
de la mer