

Avis public de sélection d'un technicien en aquaculture et pêche

Pour le projet « Le concept de biosécurité en aquaculture marine: surveillance zoo-sanitaire du *Betanodavirus*.en Tunisie (CoBAM) »

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 aquaculture et pêche** pour le compte du projet « Le concept de biosécurité en aquaculture marine: surveillance zoo-sanitaire du *Betanodavirus* en Tunisie (CoBAM) ».

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le Technicien s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Contribuer à la mise en place des protocoles et techniques de prélèvement des échantillons (organismes aquatiques)
- Contribuer à la préparation du matériel nécessaire au prélèvement sur terrain et aux analyses laboratoires dans le cadre du projet.
- Assurer les analyses laboratoires des échantillons (culture cellulaire, et biologie moléculaire) pour le diagnostic des maladies virales chez les organismes aquatiques (*Bétanodavirus*).
- Détermination de l'impact des paramètres et des conditions d'élevage des poissons sur la surveillance zoo-sanitaire (*Bétanodavirus*).
- Présenter des rapports narratifs des activités réalisées dans le cadre du projet.

Le technicien 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 matériel de formation nécessaire pour la réalisation des ateliers et séminaires.

Art.3. Salaire et modalité de paiement

Le salaire brut, y compris les taxes, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de service des deux parties, à raison de 800 Dinars (huit cents trente dinars) bruts par mois.

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service, pour une durée de 12 mois.

Art.5. Profil demandé

Formation : Un diplôme de technicien ou licence en aquaculture et pêche ou équivalent.



Compétences et qualifications

- Maîtrise de la langue française, une connaissance de la langue anglaise est souhaitable,
- Maîtrise des outils informatiques.
- Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe et sous pression,
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain.

Expérience :

- Expérience acquise dans les analyses laboratoires des organismes aquatiques (Outils de la microbiologie et de la biologie moléculaire).
- Expérience acquise dans la gestion de la qualité des laboratoires d'analyse.
- Une expérience (ou stage) de 2 ans 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 technique.

La commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

- L'adéquation du diplôme avec le profil demandé.(13 points)
- L'expérience (03 points)
- Les formations (02 points)
- Les stages effectués (02 points)

Seuls les stages, les formations et les expériences qui obéissent au profil décrit sous dessus vont être pris en considération.

Art7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées doivent présenter leurs dossiers sous pli fermé portant la mention « recrutement d'un technicien en aquaculture et pêche » **avant le 10 Octobre 2015** par courrier à l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer. 28 rue du 02 mars 1934 ; 2025 salammbo

Uniquement le candidat retenu sera contacté.

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Une fiche d'inscription (selon le modèle ci-attaché) dûment remplie, datée et signée du candidat.
- Copie du document d'identité
- Copies des diplômes obtenus
- Copies des relevés de notes
- Curriculum Vitae
- Copies des certificats et des attestations déclarés dans le CV.

