

Avis public de sélection d'un technicien en virologie

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

Budget de l'IRESA

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 supérieur en virologie** 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 de laboratoire 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.

Le Technicien s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Contribuer à la mise en place des protocoles et techniques de prélèvement des échantillons
- Préparer une stratégie d'échantillonnage et de suivi sur terrain,
- Contribuer à la préparation du matériel et du consommable nécessaire aux analyses,
- Assurer les analyses de laboratoires nécessaires (culture cellulaire, et biologie moléculaire),
- Présenter des rapports narratifs des activités qu'il / elle a réalisé.

Art.3. Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat des deux parties et ceci jusqu'à la fin du projet, à raison de 830 Dinars (huit cents trente dinars) bruts par mois. Le(a) candidat(e) bénéficie d'un congé annuel conformément à la législation tunisienne en vigueur.

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration démarre dès signature du contrat, pour la durée du projet.

Art.5. Compétences et qualifications requises

- Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse,
- Avoir une bonne planification des tâches demandées et des objectifs visés,
- Maîtrise des langues française, et arabe ; une connaissance de la langue anglaise est souhaitable,
- Maîtrise de l'outil informatique (Internet, Excel, Word, PowerPoint, etc.)
- 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 soit pour les activités de laboratoire que de sur terrain.

Art.6. Profil demandé

Formation : Un diplôme de technicien professionnel ou équivalent (virologie, biotechnologie)

Expérience :

- Expérience acquise dans les outils de diagnostic des maladies virales chez les organismes aquatiques.
- Expérience acquise dans la gestion de la qualité des laboratoires d'analyse.
- De préférence ayant un master scientifique, dont le sujet de mémoire est en rapport avec les analyses d'enquêtes et les techniques qui vont être réalisées dans le cadre du projet.
- Une expérience (ou stage) de 2 ans est souhaitable.

Art.7. 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 CV des candidats selon les critères suivants :

- Diplôme de technicien professionnel ou équivalent
- Stages et expérience professionnelle d'au moins 2 ans
- Maîtrise des outils de diagnostic
- Connaissances en gestion de qualité
- Maîtrise des langues française, arabe
- Maîtrise des outils informatiques

Art.8. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées doivent présenter leur dossier **avant le 19 Aout 2015** par courrier à l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer. 28 rue du 02 mars 1934 ; 2025 salammô

Uniquement les candidats retenus seront contactés.

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Demande
- Curriculum Vitae
- Copie du document d'identité
- Copies des certificats et diplômes déclarés dans son CV.

Fait à La Goulette, le 10 Juin 2015