

République Tunisienne Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

IRESA

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer





Avis public de sélection d'un Technicien supérieur dans le cadre des programmes de recherche exécutés au sein du laboratoire d'aquaculture de l'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM)

Article 1 : Objet de l'annonce

L'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM), adresse 28 Rue 2 Mars 1934, Salammbô, 2025 Tunis - Tunisie, représenté par son Directeur Général Monsieur HECHMI MISSAOUI, a l'objectif de sélectionner un poste de Technicien supérieur au sein du laboratoire d'Aquaculture de l'INSTM.

Article 2 : Objet de service et procédures de réalisation

Le technicien s'acquittera des taches et responsabilités suivantes :

Assurer la réception et la préparation des échantillons à analyser acheminés au laboratoire,

Assurer la préparation du matériel et des réactifs indispensables pour la réalisation des analyses demandées,

Assurer les analyses de virologie moléculaire demandées (extraction ADN/ARN, PCR classique, PCR en temps réel, électrophorèse, génotypage, clonage, séquençage, ...),

Recueillir et analyser les données issues des analyses et des travaux de recherche réalisés,

Assurer l'application des règles d'hygiène et de sécurité et des bonnes pratiques de laboratoire relatives au laboratoire de biologie moléculaire.

Participer à la maintenance du matériel et la gestion des consommables du laboratoire.

Lieu de travail : centre de l'INSTM à la Goulette.

Article 3 : Durée du contrat

Ce contrat de prestation de service prend effet à partir de la date de sa signature pour une durée de 7 mois.

Article 4 : Salaire et modalité de payement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de services par les deux parties à raison de 900 dinars par mois.

Art.5. Profil demandé

*Formation : Licence en biologie cellulaire, Moléculaire et Biotechnologie

*Compétences et qualifications

Maîtrise des techniques de biologie moléculaire en particulier la technique de PCR en Temps Réel et les logiciels d'analyses associés,

Capacité de synthèse et d'analyse critique de résultats scientifiques,

Maîtrise de ressources bibliographiques (bases de données, journaux scientifiques en ligne),

Maîtrise de la langue française et connaissance de l'anglais scientifique est souhaitable,

Maîtrise des outils informatiques et bioinformatiques,

Connaissance générale des disciplines voisines (mathématiques, chimie, statistiques...) en vue de les associer pour compléter les expérimentations (traitements de données, calculs de concentrations, ...)

Avoir le sens de la rigueur et de l'organisation et la capacité à travailler en équipe et sous pression.



République Tunisienne Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

IRESA

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer





*Expérience

Seuls les stages, les formations et les expériences en relation avec les compétences détaillées dans l'Article 2 : Objet du service et procédures de réalisation, seront pris en considération.

- Expérience professionnelle en virologie moléculaire appliquée aux organismes aquatiques.
- Expérience (ou stages) en virologie moléculaire appliquée aux mollusques bivalves.
- Expérience acquise dans la gestion de laboratoire d'analyse dans le domaine de la recherche scientifique

Article 6 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs demandes sous pli fermé portant la mention recrutement d'un technicien supérieur en biologie cellulaire, Moléculaire et Biotechnologie/Laboratoire d'Aquaculture au bureau d'ordre de l'INSTM, adresse 28 Rue 2 Mars 1934, Salammbô, 2025 Tunis - Tunisie. Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour le 12/02/2018. Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

Article 7 : Eléments constitutifs du dossier

- Copie de la carte d'identité nationale
- Copies certifiées conformes des justificatifs des diplômes obtenus ainsi que les attestations de formation et de stage effectués,
- Bulletin N° 3 (maximum 11 mois)
- Certificat médicale (maximum 3 mois)

Pr. Hechmi MISSAOUI

Directeur Général de l'INSTM

Le Directeur Général de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

Signe Hechmi MISSAOUI

Dr. Mohamed Salah AZAZA

Chef du Laboratoire d'Aquaculture

e du Laboratoire Aquaculture

Signé: Mohamed Salah AZAZA