



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 tâches 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 paiement

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.



*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

Signé: Hechmi MISSAOUI

Dr. Mohamed Salah AZAZA
Chef du Laboratoire d'Aquaculture

Signé: Mohamed Salah AZAZA
Aquaculture

Signé: Mohamed Salah AZAZA