



13 MAI 2026

**Avis public (2<sup>ème</sup> fois) de sélection d'un technicien supérieur en analyse virologiques des organismes aquatiques dans le cadre des Projets De Recherche Agricole A Impact 2025-2028**

**Article 1 : Objet de l'annonce**

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), adresse 28 Rue 2 mars 1934, Salammbô, 2025 Tunis - Tunisie, avec le présent avis, lance un appel à candidature externe pour sélectionner un technicien supérieur au profit du Laboratoire d'Aquaculture (LR16INSTM03) dans le cadre du projet **Vigilance sanitaire pour une Aquaculture Résiliente et Evolutive(VARE)**.

**Article 2 : Objet de service**

Le technicien s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Réalisation des analyses virologiques sur les mollusques bivalves et poissons d'élevage (analyses de routine, surveillance sanitaire, analyses dans le cadre de projets).
- Mettre en œuvre des techniques de diagnostic classiques et moléculaires (PCR, qPCR, extraction d'ADN/ARN, électrophorèse).
- Contribuer à la gestion des échantillons, la traçabilité, et à la validation des résultats selon les exigences qualité.
- Participer à la mise en œuvre, au suivi et à l'amélioration du système de management de la qualité selon la norme **ISO/IEC 17025**.
- Assurer la maintenance de premier niveau des équipements de laboratoire.
- Participer à la rédaction de modes opératoires, de fiches techniques et de rapports d'analyse.

Lieu de travail : Centre de l'INSTM à La Goulette

**Article 3 : Durée du contrat**

La durée du contrat de prestation de service est de **12 mois**. Le contractuel démarre ses activités dès la signature par l'autorité de compétence.

**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 parties contractantes à raison de **1200 dinars par mois**.

**Article 5 : Profil demandé**

**\*Formation :** Un diplôme de licence appliquée en Biotechnologie, licence en microbiologie, ou biotechnologie médicale ou autre spécialité analogue.

**\*Compétences et qualifications**

- Solide expérience en virologie ou en microbiologie appliquée à la santé des organismes aquatiques.
- Maîtrise des techniques en culture cellulaire : titrage, seron éutralisation, ECP
- Maîtrise des techniques de biologie moléculaire : extraction d'acides nucléiques, PCR classique et en temps réel, interprétation des résultats.
- Connaissance des techniques classiques de diagnostic en virologie (culture cellulaire, observation de cytopathies, titrage, seron éutralisation, histopathologie souhaitée).
- Bonne compréhension des normes de biosécurité en laboratoire et de la gestion des risques biologiques.
- Connaissance pratique du système de management qualité selon la norme ISO 17025 (traçabilité, validation des méthodes, incertitude de mesure...).

**\*Expérience**

Seuls les stages, les formations et les expériences en relation avec les taches demandées (Objet du service et procédures de réalisation) seront pris en considération.

**Article 6 : Présentation des candidatures**

Les personnes intéressées devront déposer leurs demandes sous pli fermé anonyme, et ce par courrier recommandé ou par rapide-post ou remise directement au bureau d'ordre central du siège de l'INSTM (contre décharge) à l'adresse suivante:

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer ; 28 Rue 2 mars 1934, 2025- Salammbô- Tunis  
Portant

La mention suivante : « A NE PAS OUVRIR » Avis de recrutement d'un technicien supérieur en Virologie/  
Projet VARE.

**Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour 25/05/2026 à 17h00.** Il est précisé que, conformément aux dispositions en vigueur, seul le cachet du Bureau d'Ordre de l'INSTM fait foi. Les demandes reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération. Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

**Article 7 : Procédures et critères de sélection**

Les candidatures présentées dans les délais fixés et conformes aux conditions requises seront examinées par une commission désignée par l'INSTM. La sélection se déroulera en deux étapes : **une phase d'évaluation sur dossier (sur 70 pts)** suivie d'**une phase d'entretien oral (sur 30 pts)** pour les candidats présélectionnés.

L'évaluation des dossiers se base selon les critères et les notations suivants :

<b>Critères d'évaluation</b>	<b>Barème de notation</b>
Conformité du Diplôme : <b>Critère éliminatoire</b>	<b>10 pts</b>
Moyenne des 3 années de licence	Max <b>10pts</b> (10 pts : T. Bien; 8pts: Bien 6pts: Assez Bien; 4 pts : passable).
Expérience en adéquation au profil et aux tâches demandées.	Expérience en diagnostic virologique cellulaire et moléculaire des organismes aquatiques : max <b>30 pts</b> (en fonction des justificatifs fournis).  Expérience en management qualité : <b>20 pts</b>
Total	<b>70 pts</b>

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

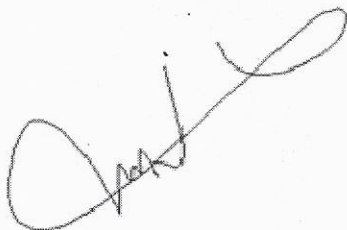
Les candidats ayant obtenu un score suffisant à la phase dossier seront convoqués pour un entretien oral visant à évaluer :

- leur motivation et leur compréhension du poste,
- leur capacité à s'intégrer dans l'équipe et à s'adapter aux exigences du laboratoire,
- leurs compétences techniques et transversales.

**Article 8 : Eléments constitutifs du dossier**

- Demande de candidature
- Copie de la carte d'identité nationale,
- Les 3 relevées de notes des 3 années de la licence
- Page de garde de PFE et/ou Master
- Curriculum Vitae détaillé
- Copies des diplômes obtenus
- Copies des certificats et des attestations de formation et de stage effectués déclarés dans le CV

**Dr. Nadia Chérif**  
Coordinatrice du Projet VARE



**Pr. Mohamed Salah AZAZA**  
Chargé de la Direction Générale de l'INSTM



Le Chargé de la Direction  
de l'Institut National des Sciences  
et Technologies de la Mer  
**Mohamed Salah AZAZA**