



Ref: 227

1 8 FEV 2025

**Avis public de sélection d'un technicien supérieur en analyse physico-chimiques des eaux dans le cadre des programmes de recherche exécutés au sein du laboratoire d'Aquaculture de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)**

**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).

**Article 2 : Objet du service**

Le candidat(e) sera chargé(e) de l'exécution des activités suivantes :

- Assurer le prélèvement des échantillons d'eau de mer et du sédiment (côte et large).
- Assurer la réception et le stockage des échantillons d'eau et de sédiment au laboratoire.
- Assurer la préparation du matériel et des réactifs indispensables pour la réalisation des analyses demandées.
- Assurer les analyses physicochimiques relatives à l'eau et au sédiment.
- Recueillir et analyser les données issues des analyses et des travaux de recherche réalisés.
- Assurer la bonne gestion et l'entretien des équipements scientifiques et des locaux d'expérimentation.

**Lieu de travail :** Centre de l'INSTM à Monastir

**Article 3 : Durée du contrat**

Ce contrat de prestation de service prend effet à partir de sa signature pour une durée de 12 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 1200 dinars par mois.

**Article 5 : Profil demandé**

\* **Formation :** Un diplôme de Technicien Supérieur en analyse physicochimique de l'eau ou en science de l'environnement ou équivalent.

**\* Compétences et qualifications**

- Maîtrise des techniques de diagnostic notamment les outils de dosage physicochimique de l'eau.
- Avoir des connaissances larges des outils d'analyses physico-chimiques des eaux
- Connaissance générale des outils informatiques (logiciel de traitement statistique des données, Excel, word, ppt etc.)
- Avoir le sens de la rigueur et de l'organisation et la capacité à travailler en équipe.

**\* 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.

**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 aquaculture/ Laboratoire d'Aquaculture**

Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour **18/03/2025 à 14h00**. 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 qui respectent les conditions demandées seront examinées par une commission désignée par l'INSTM qui évaluera les dossiers. Cette évaluation se fera en deux phases : Phase 1 : évaluation sur dossier (70 pts) et Phase 2 : un entretien oral (30 pts).

L'évaluation des dossiers lors de la première phase se base sur les critères et les notations suivants :

Critères d'évaluation	Barème de notation
Conformité du Diplôme : Critère éliminatoire	10 pts
Moyenne des 3 années de licence	Max 15 pts (15 pts : T. Bien ; 10 pts : Assez Bien ; 5pts ; passable : 1 pts).
Expérience en adéquation au profil et aux tâches demandées.	PFE sur analyse physicochimique de l'eau : <b>10 pts</b> Expérience en analyses physico-chimiques des eaux : <b>max 35 pts</b> (en fonction des justificatifs fournis).
Total	70 pts

#### Article 8 : Eléments constitutifs du dossier

- Demande de candidature
- Copie du document d'identité (CIN ou passeport)
- Les 3 relevés de notes des 3 années de licence
- Copies certifiées conformes des diplômes obtenus
- Page de garde du PFE/mastère
- Curriculum vitae détaillé
- Copies des certificats et attestations de travail, stages et de formations déclarées dans le CV.

Le Directeur du Laboratoire d'Aquaculture

**Prof. Mohamed Salah AZAZA**

  
Le Chef du Laboratoire  
Aquaculture  
Signé: Mohamed Salah AZAZA

La Chargée de fonctionnement de l'INSTM

**Prof. Salwa SADOK**

  
Sadok Saloua  
Chargée de la Gestion de l'Institut  
National des Sciences et Technologies  
de la mer