



18 MARS 2026

**Avis public de sélection d'un cadre technique contractuel pour l'appui aux analyses de contrôle du laboratoire B3Aqua**

**Art.1. Objet de l'annonce**

Le présent avis a pour objet la sélection d'un(e) cadre technique contractuel(le) chargé(e) d'assurer l'appui aux analyses de contrôle réalisées au sein du laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (B3Aqua) de l'INSTM, notamment en matière de préparation des échantillons, analyse des produits aquacoles, enregistrement des données et participation aux différentes activités du Laboratoire.

**Art.2. Objet du service et procédures de réalisation**

- Sous l'autorité de la Directrice du laboratoire B3Aqua, le (la) candidat(e) retenu(e) est chargé(e) d'assurer, en appui aux activités scientifiques et analytiques du laboratoire, les missions suivantes :
- Veiller au respect des normes de sécurité, de qualité et des bonnes pratiques de laboratoire lors des différentes manipulations et analyses.
- Participer aux activités techniques du laboratoire, notamment, la détermination de la composition biochimique et la qualité sanitaire des produits aquatiques, conformément aux protocoles en vigueur.
- Contribuer au traitement des échantillons au laboratoire (préparation, analyses, contrôle de qualité, traçabilité et archivage des résultats).
- Participer aux activités scientifiques et techniques menées au sein du laboratoire, notamment, la mise en place des essais expérimentaux dans le cadre des axes de recherche portant sur la valorisation des ressources, la gestion durable des coproduits et le développement de solutions relevant de l'économie circulaire.
- Prendre part à l'organisation des manifestations scientifiques selon les projets de recherche du laboratoire.

**Art.3. Salaire et modalité de paiement**

- Le salaire brut sera pourvu mensuellement à la fin de chaque mois, à raison de mille deux cents dinars (1200 dinars) bruts par mois.

**Art.4. Durée Du contrat**

Le travail commence dès la signature du contrat, pour une durée de 12 mois à partir de la date de signature du contrat.

**Art.5. Profil demandé**

Le (la) candidat(e) doit répondre aux critères suivants :

**1. Diplôme :**

- o Titulaire d'un ingénieur en biologie industrielle.

**2. Compétences techniques requises :**

- o Connaissance des exigences internationales relatives aux laboratoires d'accréditation

- Maîtrise des analyses physico-chimiques des produits aquacoles.
  - Capacité à assurer la préparation et le traitement des échantillons, le respect des protocoles, la traçabilité des opérations et l'archivage des résultats.
  - Expérience ou connaissances des protocoles d'extraction et caractérisation des molécules bioactives
3. **Expérience souhaitée :**
- Une expérience de stage ou d'activité professionnelle au sein d'un organisme de recherche, d'un laboratoire ou d'une structure travaillant sur les milieux aquatiques, la qualité des eaux ou l'environnement constitue un atout.
4. **Qualités personnelles :**
- Rigueur, sens de l'organisation, respect des procédures et des délais.
  - Esprit d'équipe, autonomie et capacité à travailler sur le terrain et au laboratoire.
5. **Langues :**
- Bonne maîtrise de l'arabe (langue maternelle).
  - Niveau satisfaisant en français et en anglais (compréhension et rédaction technique).

#### Art.6. Lieu de travail

Le (la) candidat(e) retenu(e) exercera ses fonctions durant les horaires administratifs en vigueur, au sein de **l'annexe la Goulette** de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM).

#### Art.7. Procédures et critères de sélection

Les candidatures reçues dans les délais et répondant aux conditions exigées seront examinées par une commission de sélection. La commission procède à l'évaluation des dossiers sur la base d'un barème de 80 points, selon les critères suivants :

Critère de sélection	Score maximale attribué
Adéquation de la spécialité du diplôme avec le profil demandé	20 points (10 points en cas de spécialité équivalente)
Expérience professionnelle et/ou stage en analyse physicochimique : particulièrement en analyse en flux continu (FIA) et HPLC.	20 points (10 points par expérience/stage justifié, dans la limite de 20 points)
Expérience et/ou stage en extraction et caractérisation des molécules bioactives	20 points (10 points par expérience/stage justifié, dans la limite de 20 points)
Formation en norme ISO 17025	10 points
Formations complémentaires en lien direct avec le profil demandé	10 points (5 points par attestation, dans la limite de 10 points)
<b>Score de l'évaluation technique</b>	<b>80 points</b>

Seuls les candidat(e)s ayant obtenu une note **égale ou supérieure à 40/80** seront retenu(e)s pour une **évaluation des aptitudes professionnelles** (20 points), organisée au sein du laboratoire B3Aqua.



Seuls les stages, expériences et formations **justifiés** et présentant un lien direct avec le profil demandé seront pris en considération. **Score total : 100 points**

**Art8. Présentation des candidatures**

Les personnes intéressées devront envoyer leurs offres sous pli fermé par voie postale et recommandée ou par rapide-poste ou par remise directe au bureau d'ordre central de l'INSTM contre décharge à l'adresse suivante: 28 Rue 2 Mars 1934, Carthage Salammbô, 2025 Tunisie, en indiquant la référence « Avis public de sélection d'un cadre technique contractuel en Biologie, pour le compte du Laboratoire B<sup>3</sup>Aqua de l'INSTM» **avant 12h du 17/04/2026**

Uniquement les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

**Art.9. Eléments constitutifs du dossier**

- Demande de participation à la sélection (Lettre de motivation)
- Copie du document d'identité
- Copies des diplômes obtenus
- Curriculum Vitae
- Copies des certificats et des attestations des stages et de formations déclarées dans le CV.

Tunis le 17/03/2026

**Directrice du Laboratoire B3Aqua**

Laboratoire de Biotechnologie Bleue  
Bioproduits Aquatiques B<sup>3</sup>Aqua  
Directrice de Laboratoire  
Saloua Sadok

**Représentante Légale de L'PNSTM**

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