



Ref: 66

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, mesures, enregistrement des données, traçabilité, et participation aux opérations de terrain.

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 :
- Participer, dans le cadre des activités du laboratoire, à la contribution technique aux études et dossiers nécessitant une analyse des impacts sur le milieu et les ressources aquatiques.
- Contribuer à la caractérisation de la qualité nutritionnelle et sanitaire des produits aquatiques, conformément aux protocoles en vigueur.
- Participer aux travaux d'évaluation des effets des contaminations et pressions anthropiques sur les ressources biologiques et les produits aquatiques, en lien avec les thématiques du laboratoire.
- Réaliser les analyses des échantillons au laboratoire (préparation, analyses, contrôle de qualité, traçabilité et archivage des résultats).
- Contribuer à la mise en œuvre des actions relatives au développement durable, à la valorisation des coproduits et à l'économie circulaire, selon les axes de recherche et d'innovation du laboratoire.
- Assurer la collecte, le traitement et l'analyse des données (terrain et laboratoire), ainsi que la mise en forme des résultats et des rapports techniques.
- Participer aux tâches scientifiques et techniques réalisées au sein du laboratoire, notamment la préparation des campagnes, l'organisation logistique, et l'appui aux essais expérimentaux.

Art.3. Salaire et modalité de paiement

- Le salaire brut sera pourvu mensuellement à la fin de chaque mois, à raison de mille cinq cents dinars (1500 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 :

- Titulaire d'un Master professionnel (ou diplôme équivalent) dans l'un des domaines suivants : pollution et management environnemental, sciences de l'environnement, contrôle des milieux aquatiques, gestion de l'environnement ou spécialité équivalente.

2. Compétences techniques requises :

- Maîtrise des analyses environnementales et/ou des analyses liées à la qualité des eaux (échantillonnage, mesures in situ, paramètres physico-chimiques).
- Connaissances de base en analyses microbiologiques et en contrôle sanitaire, notamment sur les matrices aquatiques ou les eaux usées traitées.
- Expérience ou connaissances en bioindication/biosurveillance des milieux aquatiques (notamment indices benthiques).
- Capacité à assurer la préparation et le traitement des échantillons, le respect des protocoles, la traçabilité des opérations et l'archivage des résultats.
- Aptitude à la **gestion**, au traitement et à l'analyse des données, ainsi qu'à la rédaction de rapports techniques.

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 de Tabarka** de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), située au port de pêche de Tabarka.

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 contrôle et analyse des milieux aquatiques (appui technique, échantillonnage, bioindication, analyses...)	20 points (10 points par expérience/stage justifié, dans la limite de 20 points)
Expérience et/ou stage en analyses liées à la qualité des eaux et/ou des eaux usées (analyses physico-chimiques et/ou microbiologiques)	20 points (10 points par expérience/stage justifié, dans la limite de 20 points)
Formation en hygiène et sécurité (ou normes d'hygiène)	10 points
Formations complémentaires en lien direct avec le profil demandé	10 points (5 points par attestation, dans la limite de 10 points)
Score de l'évaluation technique	80 points

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 concerné.

La sélection sera complétée, le cas échéant, par une **évaluation psychotechnique** organisée à l'INSTM Annexe **Tabarka**, dont la date et les modalités seront communiquées aux candidat(e)s présélectionné(e)s.

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 environnement, contrôle des milieux aquatiques ou équivalent pour le compte du Laboratoire B³Aqua de l'INSTM» **avant 12h du 30/01/2026**

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 30/12/2025

Représentante Légale de L'INSTM



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