

18 MARS 2026

Ref: 551

Avis public (2^{ème} fois) de sélection d'un Chercheur

Post doctoral "Post-Doc" contractuel

Pour le compte du laboratoire B³Aqua
INSTM, annexe La Goulette

Art.1. Objet de l'annonce

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un Chercheur Post doctoral "Post-Doc" contractuel en Méthodes quantitatives pour le compte du Laboratoire de recherche de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques B³Aqua de l'INSTM.

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Sous la direction de la directrice du laboratoire, le (a) candidat (e) sera chargé (e) d'assurer :

- Analyse des données au sein du laboratoire B3Aqua.
- Formulation des modèles d'optimisation et les résoudre en utilisant les modules d'intelligence artificielle.
- Mise en place des méthodes innovantes à plus forte valeur ajoutée.
- Participation à la préparation des rapports en utilisant les outils informatiques avancés
- Réalisation des formations dans les domaines d'analyse et d'optimisation.
- Rédaction des rapports sur les manipulations réalisées et les résultats obtenus.

Art.3. Salaire et modalité de paiement

Le salaire brut sera pourvu mensuellement à la fin de chaque mois, à raison de **deux milles deux cents dinars (2200 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

- 1) Diplôme d'un doctorat en Méthodes quantitatives
- 2) Bonne maîtrise des méthodes d'analyse des données
- 3) Bon acquis en modules d'intelligence artificielle
- 4) Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, aisance relationnelle, organisation, rigueur, et discrétion.
- 5) Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire y compris samedi.
- 6) Une expérience professionnelle dans un laboratoire de recherche est souhaitable
- 7) Une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,

Art.6. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission qui évaluera les dossiers des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

Critère de sélection	Score maximale attribué
Adéquation de la spécialité du diplôme avec le profil demandé	20 points
Expérience professionnelle	10 points/05 points par pièce justificative)
Maîtrise des modules d'intelligences artificielles (analyse des données et optimisation)	10 points (05 points /justificatif)
Contribution à l'élaboration des rapports (activités, stages) au sein des organisations.	10 points/05 points par pièce justificative)
Publication scientifique	10 points (05 point/publication)
Formation en informatique appliqué à la gestion	10 points
Participation à des conférences	03 points (01 point/participation)
Stages ou formations supplémentaires	02 points
Score de l'évaluation technique	80 points
Seuls les candidats ayant obtenus plus de 40 points/80 seront retenus pour une évaluation d'aptitude professionnelle.	20 points
Score Total	100 points

L'évaluation des dossiers sera suivie par une évaluation d'aptitude professionnelle qui sera réalisée au laboratoire de l'INSTM la Goulette.

Seuls les stages, les formations et les expériences qui obéissent au profil susmentionné décrit vont être pris en considération.

Art7. 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 Chercheur postdoctoral en Méthodes quantitatives ou équivalent - pour le compte du laboratoire B³Aqua de l'INSTM, LA GOULETTE » **avant 17h le 01/04/2026**

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

Art.8. 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 déclarés dans le CV.

Directrice du Laboratoire B3Aqua

Saloua SADOK

Laboratoire de Biotechnologie Bleue
& Bioproduits Aquatiques B' Aqua
Directrice de Laboratoire
Saloua Sadok

Chargé de la Gestion de l'INSTM

Mohamed Salah Azeza

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