

Avis public de sélection d'un Chercheur

Post doctoral "Post-Doc" contractuel

Pour le compte du laboratoire B³Aqua
INSTM , annexe MONASTIR

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 pour le compte du laboratoire de recherche de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques B³Aqua de l' INSTM, Annexe Monastir.

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 les:

- Culture des microlagues en PBR en utilisant les eaux usées.
- Extraction et valorisation des polymères extracellaires à partir des microalgues
- Bioremédiation en utilisant des polymères extracellaires comme matrice
- Les analyses biochimiques relatives.
- Rédaction des rapports
- Les différentes activités du laboratoire.

Art.3. Salaire et modalité de paiement

Le salaire brut, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de service des deux parties, à raison de Deux milles dinars (2000 dinars) **bruts** par mois.

Art.4. Durée Du contrat

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service, pour une durée de 6 mois à partir de la date de signature du contrat.

Art.5. Profil demandé

- 1) Diplôme de Doctorat en sciences agronomiques ou biologiques ou équivalent
- 2) Expérience dans le domaine des microalgues.
- 3) Expérience dans le domaine de caractérisation des polymères extracellulaires des microalgues.
- 4) Expérience dans les méthodes d'analyse qualitative et quantitative.
- 5) Maitrise des outils informatiques et maitrise des analyses statistiques.
- 6) Démontrer une parfaite connaissance de la langue **française** et **anglaise**.



المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

INSTM Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, aisance relationnelle, organisation, rigueur, et discrétion.

- 8) Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire.
- 9) Une expérience professionnelle de 1 ans est souhaitable

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:

- L'adéquation du diplôme avec le profil demandé. (10 points)
- Les stages effectués (01 point à raison de 0,5 point par stage pris en considération)
- Les formations (02 points à raison de 0,5 point par formation prise en considération)
- Les articles scientifiques impactés (03 point à raison de 2 point par article)

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

Seuls les deux premiers candidats seront retenus pour cette évaluation.

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 Salambô, 2025 Tunisie, en indiquant la référence «Avis public de sélection d'un Chercheur postdoctoral - pour le compte du laboratoire B³Aqua de l'INSTM, annexe MONASTIR **avant le 01/11/2021 à 17h.**

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

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Un formulaire d'inscription (selon le modèle ci-attaché) dûment rempli, daté et signé par le candidat.
- Copie de la carte d'identité
- Copies des diplômes obtenus
- Curriculum Vitae
- Copies des certificats et des attestations des stages et de formations déclarés dans le CV.

Le Directeur Général de l'Institut National
des Sciences et Technologies de la Mer

Signé: Hechmi **MISSAOUI**