



Annonce

Avis public de sélection d'un contractuel Post doctoral dans le cadre des activités de recherche de laboratoire Milieu Marin «

Article 1 : Objet de l'annonce

Avec le présent avis public, le Laboratoire Milieu Marin «sous la Direction du Pr. Ali Harzallah » , compte pourvoir un contrat de prestation de service pour un Post-doctorant en Sciences Biologiques ou Chimiques dans le cadre des recherches sur la thématique « Biosurveillance des sédiments et des produits aquacoles marins et limniques » dirigé par **Pr. Lassaad Chouba**. Le travail demandé sera réalisé au sein de l'unité des analyses chimiques de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, centre la Goulette.

Article 2 : Objet du service et procédure de réalisation

Le candidat (e) sélectionné sera chargé de réaliser les tâches suivantes :

- (i) Participer aux campagnes d'échantillonnage sur terrain (Barrage et marine)
- (ii) Assurer les analyses biologiques et chimiques et instaurer le système d'accréditation des unités
- (iii) Traitement et valorisation des données

Le candidat (e) sera chargé d'assurer aussi les analyses suivantes :

- Les organiques par GC-MS et le mercure par (DMA-80).
- les communautés phytoplanctoniques par microscope à phase inversée
- Matière en suspension et les nutriments dans l'eau
- Autres taches Scientifiques demandées par le Responsable



Article 3 : Salaire et modalité de paiement

La rémunération du candidat sera fixée à un salaire brut de 1400 dinars/mois, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera réalisée dès la signature du contrat de prestation de service par les différentes parties jusqu'au fin du contrat.

Article 4 : Durée de la collaboration

La collaboration avec le doctorant, démarre dès la signature du contrat de prestation de service par les différentes parties pour une période de 08 mois.

Article 5 : Profil demandé

Formation Un Docteur en Sciences Biologiques, Chimiques ou spécialité équivalente

Compétences et Qualification :

- Savoir-faire dans la mise en place des protocoles expérimentaux ;
- Bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction de rapports scientifiques ;
- Rigueur, objectivité et sens de la responsabilité
- Autonomie et efficacité à travailler en équipe
- Disponibilité pour les activités en laboratoire des analyses chimiques.

Expérience : Le candidat (e) doit justifier d'une expérience dans :

- Le travail sur terrain
- Mise en place de protocoles de mesure
- La maîtrise des techniques d'analyse (GC-MS ; spectrophotomètre à absorption atomique (SAA à flamme) et l'analyseur direct de Mercure (DMA-80).
- La maîtrise de la microscopie à phase inversée

Article 6 : Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission scientifique composée de chercheurs séniors ayant une bonne expertise dans la thématique du présent appel à candidature. La commission évaluera les candidatures et attribuera des classements selon les critères suivants :

Critère de sélection	Score attribue
Diplôme de Doctorat en Sciences biologiques ou chimie	30
Expérience de terrain	20
Utilisation des équipements scientifiques	40
Rédaction de rapports et articles scientifiques	10
Total	100



Article 7 : Présentation des candidatures

Les candidatures doivent être envoyées par poste ou déposées directement au bureau d'ordre de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, sis au 28, Rue de 2 mars 1934, 2025 Carthage Salammbô au nom de Directeur de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) avec la mention « **Post-Doc : « Bio surveillance des produits aquacoles marins et limniques »A NE PAS OUVRIR** ».

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée
(le cachet du bureau d'ordre de l'INSTM faisant foi)

Article 8 : Eléments constitutifs du dossier

Le dossier devrait contenir les éléments suivants :

- * Lettre de motivation ;
- * Curriculum Vitae ;
- * Copies du diplôme de doctorat ;
- * Copie de la première page (uniquement) de chaque article publié ;
- * Justifications des activités liées aux compétences et expériences demandées dans le présent appel .

Pr. Lassaad Chouba

Pr. Ali Harzallah

Pr. Hechmi Missaoui

Responsable d'analyse

Chef de LMM

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

Signé: Hechmi MISSAOUI

