



Annonce

Avis public de sélection d'un contractuel Post doctoral dans le cadre du projet de recherche LMI-COSYS-MED

Article 1 : Objet de l'annonce

Avec le présent avis public, le Laboratoire Mixte international « LMI *Cosys -Med* » compte pourvoir un contrat de prestation de service pour un Post-doctorant en Sciences Biologiques ou Chimiques dans le cadre d'un projet de recherche sur la thématique « interaction microplastique faune benthique (macro et meiofaune ».

Le travail demandé sera réalisé au sein de la Faculté des Sciences de Bizerte

Article 2 : Objet du service et procédure de réalisation

Le candidat sélectionné sera chargé de réaliser les tâches suivantes :

- (i) Participer aux campagnes d'échantillonnage sur terrain
- (ii) Assurer les analyses biologiques et chimiques
- (iii) Traitement et valorisation des données

Le candidat sera chargé d'assurer les analyses suivantes :

- Collecte de la meiofaune et la macrofaune
- Recherche et identification des microplastiques dans les organismes vivants
- Dosage des biomarqueurs

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'à 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 6 mois.

Article 5 : Profil demandé

Formation : Un Docteur en Sciences Biologiques spécialisé en Ecotoxicologie

Compétences et Qualification :

- Avoir un savoir-faire dans la mise en place des protocoles expérimentaux ;
- Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction de rapports scientifiques ;
- Rigueur, objectivité et sens de responsabilité, autonomie, efficacité et travail en équipe
- Disponibilité pour les activités en laboratoire.

Expérience : Le candidat doit justifier d'une expérience dans :

- Le travail sur terrain (échantillonnage et identification de la faune benthique)
- Le dosage des biomarqueurs
- La microscopie électronique

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 seniors 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	30
Expérience de terrain	20
Compétence dans le dosage des biomarqueurs	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 Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis (IPEIT), sis au 02 Boulevard Jawaher LeI Nehru, 1089 Montfleury, au nom de La Directrice de l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis avec la mention:

« Post-Doc : Interaction microplastiques-Phytoplancton (LMI-CoSysMed- A NAPAS OUVRIER »

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée au **25 Août 2022** (le cachet du bureau d'ordre de l'IPEIT 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.

Co-Directeur du Laboratoire Mixte
International CoSysMed

Malika Bel Hassen

مخبر البحث التنويعي المشترك
الملوثات والنظم البيئية البحرية