



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 Microplastiques-Phytoplankton ».

Le travail demandé sera réalisé au sein de L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

Article 2 : Objet du service et procédure de réalisation

Le candidat sélectionné sera chargé de réaliser les tâches suivantes :

- (i) Participer à l'effort d'échantillonnage et d'analyse
- (ii) Assurer des mises au point méthodologique et calibration des analyses
- (iii) Traitement et valorisation des données sous la forme d'article scientifique

Le candidat sera chargé d'assurer les analyses suivantes :

- HPLC pour les pigments chlorophylliens et les caroténoïdes
- Matière en suspension et nutriments

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 6 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.

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

- Mise en place de protocoles de mesure par HPLC
- La maîtrise des techniques d'analyse essentiellement en chromatographie dédiée aux pigments chlorophylliens
- La maîtrise de 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 attribué
Diplôme de Doctorat en Sciences biologiques ou chimie	30
Expérience de terrain	10
Utilisation des équipements scientifiques essentiellement HPLC	40
Rédaction de rapports et articles scientifiques	20
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 Lel 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 NA**

PAS OUVRIR »

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre est fixée 29 décembre 2023 (le cachet du bureau d'ordre de l'IPET 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 ;

Laboratoire
Mixte International COSYS-Med

Malika Bel Hassen

