



## **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-Phytoplancton ».

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'analyse des échantillons
- (ii) Contribuer à des mises au point méthodologique et calibration des analyses
- (iii) Traitement et valorisation des données

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
- La maîtrise des techniques d'analyse essentiellement en chromatographie
- 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 :

<b>Critère de sélection</b>	<b>Score attribué</b>
<b>Diplôme de Doctorat en Sciences biologiques ou chimie</b>	<b>30</b>
<b>Expérience de terrain</b>	<b>10</b>
<b>Utilisation des équipements scientifiques essentiellement HPLC</b>	<b>40</b>
<b>Rédaction de rapports et articles scientifiques</b>	<b>20</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>



## 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 JawaherLel 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 le 22 Novembre 2022 (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 ;

**Co-Directeur Laboratoire  
Mixte International COSYS-Med**

**Malika Bel Hassen**

