

Annonce 1

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 dans le cadre de ses activités de recherche.

Le travail demandé sera réalisé au sein de l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis partenaire du LMI COSYS-Med.

Article 2 : Objet du service et procédure de réalisation

Préciser les caractéristiques sédimentologiques (granulométrie et lithologie) des sédiments du littoral couvrant la zone comprise entre *les gouvernorats de Bizerte et de Monastir* afin de déterminer la répartition spatiotemporelle des différents faciès, et leur milieu et conditions de dépôts.

Procédure de réalisation :

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

- caractérisation de la distribution texturale spatiale des sédiments
- répartition granulométrique et minéralogiques des sédiments
- Etude de la dynamique sédimentaire des différentes composantes du littoral ;
- conception d'une base de données en s'appuyant sur une étude bibliographique.

Article 3 : Salaire et modalité de paiement

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

Article 4 : Durée de la collaboration

La collaboration avec le(a) Post-doctorant-e, démarre dès la signature du contrat de prestation de service par les différentes parties pour une période de huit (08) mois.

Article 5 : Compétences et Qualification

- Avoir un savoir-faire dans la caractérisation de la distribution texturale spatiale des sédiments;
- Maîtrise de l'analyse des données ;
- Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction de rapport scientifiques ;
- Rigueur, sens de responsabilité, autonomie et efficacité de travailler en équipe.

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 composée de chercheurs seniors ayant une bonne expertise dans la thématique objet du présent appel à candidature.

La commission évaluera les candidatures et attribuera des classements selon les critères suivants :

Critères de sélections	Scores attribués
Adéquation de la spécialité du Diplôme de Doctorat avec la mission demandée	20
Ancienneté du diplôme	5 (1 point/an)
Expérience dans les études sédimentologiques	15
Connaissance du littoral tunisien	15
Exploitation des données	15
Publications scientifiques et activités de recherche	15
Expérience dans la rédaction des rapports et d'articles scientifiques	15
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 du Directeur de l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis avec la mention :

« **Post-Doc : Etude de la dynamique sédimentaire du littoral tunisien -Annonce 1- A NE PAS OUVRIR** ».

La date limite pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre des dossiers est fixée au **10 avril 2026** (le cachet du bureau d'ordre de l'IPEIT faisant foi).

Article 8 : Eléments constitutifs du dossier

- Curriculum Vitae (CV)
- Copies dues diplômes (ou attestations) du mastère et du doctorat
- Listes des publications et des activités de recherche
- Justificatifs des activités liées aux compétences & expériences demandées dans le présent appel.



Directrice du Laboratoire