

Tunis le 02 décembre 2015



AVIS PUBLIC DE SELECTION D'UN INGENIEUR EN BIOLOGIE INDUSTRIELLE

Art.1. Objet de l'annonce

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un ingénieur en biologie industrielle ayant une expérience professionnelle en cytométrie en flux appliquée en microbiologie marine. Le (la) candidat(e) exerce pour le compte de projets réalisés par le Laboratoire du Milieu Marin (LMM) et aura l'occasion d'intégrer une équipe spécialisée en observations dynamiques et participera à des travaux en relation directe avec l'étude des processus dynamiques et changements globaux affectant la mer Méditerranée. Il (elle) aura à analyser des échantillons d'eau de mer prélevés au cours des campagnes marines par cytométrie en flux.

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le (la) candidat(e) s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Participation aux campagnes de terrain.
- Apporter son expertise en cytométrie en flux (conventionnelle et en haute fréquence).
- Planifier les analyses, gérer les stocks de réactifs pour l'activité cytométrie en flux.
- Optimisation et participation à la validation de nouveaux protocoles.
- Assurer le fonctionnement et la maintenance du cytomètre (Calibration du laser bleu et de la diode rouge, nettoyage ...).
- Adhérer à la démarche qualité du plateau technique et participer à son développement.

Art.3. Salaire et modalité de paiement

L'honoraire mensuel brut, y compris les taxes et les charges fiscales, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat et sa validation et ceci jusqu'à la fin du contrat, à raison de Mille quatre cent cinquante dinars (1450,000 DT) par mois.

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service pour une durée de 6 mois.



Art.5. profil demandé

***Formation :** Diplôme National d'Ingénieur en Biologie Industrielle

***Compétences et qualifications requises**

- Une expérience acquise avec les cytomètres analyseurs et la maîtrise des logiciels d'analyse des données sont nécessaires.
- Bonne connaissance en cytométrie de flux multi-paramétrique et la cytométrie à haute fréquence appliqués dans le domaine de la microbiologie marine.
- Des connaissances en biologie moléculaire sont souhaitables.
- Bonne connaissance de l'anglais technique et scientifique.
- Maîtrise des disciplines voisines (mathématiques, chimie, statistiques....) en vue de les associer pour réussir l'interprétation des résultats de cytométrie.
- Avoir le sens de la rigueur de l'organisation et la capacité à travailler en équipe et sous pression.

***Expérience**

- Expérience professionnelle en cytométrie en flux appliquée en microbiologie marine.
- Expérience (ou stages) en cytométrie en flux appliquée en microbiologie marine.
- Expérience acquise dans la gestion de laboratoire d'analyse dans le domaine de la recherche scientifique.

Art.6. Procédures et critère de sélection :

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission technique.

La commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

- L'adéquation du diplôme avec le profil demandé (13 points)
- L'expérience (03 points)
- Les formations effectuées (02 points)
- Les stages effectués (02 points)

Seuls les stages, les formations et les expériences détaillés dans Art.2. Objet du service et procédures de réalisation seront pris en considération

Art.7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leur dossier sous pli fermé portant la mention recrutement d'un ingénieur en biologie industrielle avant le 12 décembre 2015 par courrier à l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer.

Adresse :

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

28, rue 2 mars 1934, Carthage Salammbô, 2025 Tunisie

Uniquement les candidats retenus seront contactés.

Art.8. Eléments constitutifs du dossier de candidature

- Une fiche d'inscription (selon le modèle ci-attaché) remplie, datée et signée du candidat
- Copie du document d'identité
- *Curriculum vitae*
- Lettre de motivation
- Copies certifiées conformes des diplômes obtenus
- Copies des relevés de notes
- Copies certifiées conformes des justificatifs des stages, formations et expériences déclarés dans le CV.



استمارة ترشح
لإبرام عقد اسداء خدمات

..... الشهادة العلمية المطلوبة

اسم المترشح ولقبه :
الشهادة العلمية المتحصل عليها:

الوثائق المكونة لملف الترشح

.....	—
.....	—
.....	—
.....	—
.....	—
.....	—
.....	—
.....	—
.....	—
.....	—

..... في

إمضاء المترشح

خاص بمكتب الضبط