



Ref: 2228

## Avis public de sélection d'un(e) Ingénieur Pour le projet «Valorisation du crabe bleu»

### 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, chimie analytique ou industrielle)** pour le compte du projet **valorisation du crabe bleu**.

### Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

L'ingénieur est chargé d'assister la coordinatrice des travaux de recherche concernant la **valorisation du crabe Bleu** sous la direction du responsable de laboratoire Biotechnologie Bleu et Bioproduits Aquatiques où seront réalisées les analyses.

- Mettre en place le protocole analytique et le valider pour le dosage des molécules à valeurs ajoutées dans les échantillons biologiques.
- Assurer les analyses des échantillons dans le laboratoire
- Contribuer à la préparation et à la réalisation des actions de visibilité
- Contribuer à la participation de tous les documents et rapports périodiques d'avancement demandés.

L'ingénieur sera responsable des protocoles expérimentaux et de l'échantillonnage durant toutes les phases d'installation et de suivi des méthodologies réalisées dans le cadre de ce projet, et le développement de matériels de formation nécessaire pour la réalisation des ateliers et séminaires.

### Art.3. Salaire et modalité de paiement

Le salaire brut, y compris les taxes, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de service des deux parties, à raison de 950DT (Neuf cent cinquante dinars) bruts par mois.

### Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service, pour une toute la durée d'exécution du projet.

### Art.5. Profil demandé

**Formation:** au moins un diplôme d'ingénieur en biologie/chimie (analytique ou industrielle) ou équivalent

### Compétences et qualifications :

1. Maîtrise de la langue française et de la langue anglaise,
2. Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,
3. Maîtrise des outils informatiques
4. Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe et sous pression,
5. Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain y compris samedi.



**Expérience :**

- Expérience dans les techniques chromatographiques spécialement en HPLC, GC et FIA...
- Expérience acquise dans la manipulation et la purification des molécules
- Expérience dans la mise en place des procédures de quantification et validation des méthodes
- Une expérience professionnelle de 2 ans est souhaitable

**Art.6. Procédures et critères de sélection**

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission qui évaluera les dossiers des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

- L'adéquation du diplôme avec le profil demandé. (12 points)
- L'expérience pratique (emploi et/ou bénévolat) après obtention du diplôme d'ingénieur (03 points)
- Les stages effectués (03 point à raison de 0,5 point par stage pris en considération)
- Les formations (02 points à raison de 0,5 point par formation prise en considération)

L'évaluation des dossiers sera suivie par une évaluation pratique qui sera réalisé au laboratoire de l'INSTM.

Seuls les candidats ayant obtenu une note supérieure à 15 seront retenus pour l'évaluation pratique.

Les candidats retenues selon le dossier administratif (**note1:** comptant pour 1/3 de la note finale) passeront des tests de niveau consistants d'une part à des questions scientifiques (**note2:** comptant pour 1/3 de la note finale) et d'autre part à des tests de travaux pratiques (**note 3:** comptant pour 1/3 de la note finale)

**Seuls les stages, les formations et les expériences qui obéissent au profil susmentionné seront pris en considération (i.e. en relation avec les activités analytiques et d'ingénierat).**

**Art7. Présentation des candidatures**

Les personnes intéressées doivent présenter leurs dossiers **avant le 10/12/2017** par courrier à l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer.

28 rue du 02 mars 1934 ; 2025 salammô

Uniquement les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

**Art.8. Eléments constitutifs du dossier**

- Un formulaire d'inscription (selon le modèle ci-attaché) dûment remplie, datée et signée du candidat.
- Copie du document d'identité
- Copies des diplômes obtenus
- Curriculum Vitae
- Copies des relevés de notes
- Copies des certificats et des attestations des stages et de formations déclarés dans le CV.

Le Directeur Général de l'Institut National  
des Sciences et Technologies de la Mer.  
Signé: Hecham MISSAOUI

