



14 NOV 2019

Ref: 1499

**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 **sciences halieutiques** 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 Bleue 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 1000DT (Mille dinars) nette par mois.

**Art.4. Durée de la collaboration**

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service, pour une durée de six mois y compris samedi.

**Art.5. Profil demandé**

**Formation:** au moins un diplôme d'ingénieur en sciences halieutiques

**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...

Le Directeur Général de l'Institut  
des Sciences et Technologies de la Mer  
Signé: Hechmi



- 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
- Le candidat (e) doit être qualifié (e) dans le système qualité et technique selon les exigences de la norme ISO 17025 (2005) et ISO 17025 (2017).
- Le candidat (e) doit être qualifié (e) dans l'audit qualité des laboratoires d'analyses Norme ISO 19011 V 2018.
- Expérience dans le traitement des données et les analyses statistique: Calcul d'incertitude, plan d'expérience et SPSS

#### **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. (13 points)
- L'expérience pratique (emploi et/ou bénévolat) après obtention du diplôme d'ingénieur (03 points)
- Les stages effectués (02 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 réalisée au laboratoire de l'INSTM.

Seuls les trois premiers candidats qui ont retenus suivent l'évaluation pratique.

**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 devront envoyer leurs offres sous pli fermé par voie postale et recommandée ou par Rapide-poste ou par remise directe au bureau d'ordre central de l'INSTM contre décharge à l'adresse suivante: 28 Rue 2 Mars 1934, Carthage Salambô, 2025 Tunisie, en indiquant la référence «Avis public de sélection d'un(e) Ingénieur pour le projet «Crabe Bleu» pour le nouveau laboratoire à l'INSTM LA GOULETTE». **Dernier délai le 29/11/2019 à 14h.30**

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.

## 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
-----------------