



Avis public de sélection d'un(e) Ingénieur

Pour le projet «Biotechnologie Marine vecteur d'innovation & Qualité BIOVecQ PS1.3_08»

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 pour le compte du projet **Biotechnologie Marine vecteur d'innovation & Qualité BIOVecQ**.

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

L'ingénieur est chargé d'assister la coordinatrice des travaux de recherche concernant l'amélioration de la qualité ainsi que la traçabilité des produits aquacoles (détermination des caractéristiques moléculaire et biochimique).

Sous la direction du responsable de laboratoire Biotechnologie Bleu et Bioproduits Aquatiques où seront réalisées les analyses, l'ingénieur sera chargé de:

- Etudier la qualité des produits aquacole par des procédés d'innovation pré-mortem et post-mortem pour améliorer la qualité des PA : analyse biochimique (HPLC, CPG, acides aminés, FIA, ABVT, TMA, TBA, protéine, lipide, acide gras...).
- Assurer les analyses des échantillons dans le laboratoire
- Contribuer à la participation de tous les documents et rapports périodiques d'avancements 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) net par mois.

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service, pour une durée de 12 mois.

Art.5. Profil demandé

Formation: au moins un diplôme d'ingénieur en biologie 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 CPG, FIA...
- Expérience acquise dans la manipulation et la purification des biomolécules
- 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. (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 candidats ayant obtenu une note supérieure à 15 seront retenus pour 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 : 28 Rue 2 Mars 1934, Carthage Salambô, 2025 Tunisie, en indiquant la référence «Avis public de sélection d'un(e) Ingénieur pour le projet «Biotechnologie Marine vecteur d'innovation & Qualité BIOVecQ PS1.3_08» pour le nouveau laboratoire à l'INSTM LA GOULETTE » **avant le 11/05/2018 à 14h**

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 Secrétaire Général de l'Institut National
des Sciences et Technologie de la Mer

Signé : GTIFA Lotfi





المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار
Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري
مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار



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