

Avis public de sélection d'un(e) analyste de laboratoire

Financement budget de l'INSTM



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(e) **analyste de laboratoire** ayant une expérience professionnelle dans l'identification et le dénombrement des espèces du phytoplancton potentiellement toxiques.

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

L'analyste de laboratoire s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Contribuer à la mise en place des protocoles d'analyse du phytoplancton dans les échantillons d'eau de mer
- Contribuer à la préparation du matériel et du consommable nécessaire aux analyses du phytoplancton,
- Contribuer à la préparation nécessaire pour les observations microscopiques au laboratoire,
- Assurer les analyses de laboratoire nécessaires à l'identification des espèces (culture cellulaire et biologie moléculaire pour la détection des microalgues potentiellement toxiques),
- Présenter des rapports narratifs et archiver les données recueillies dans le cadre des activités qu'il / elle a réalisé.

Art.3. Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de services par les deux parties à raison de 900 dinars par mois

Art.4. Durée de la collaboration

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

Art.5. Profil demandé

***Formation** : Un diplôme de Master professionnel ou de recherche (Phytoplancton)

***Compétences et qualifications requises**

- Avoir une maîtrise de la reconnaissance des espèces du phytoplancton
- Avoir une capacité d'analyse relative à l'identification et au dénombrement des espèces du phytoplancton
- Avoir une bonne planification des tâches demandées et des objectifs visés
- Maîtrise des langues française, et arabe ; une connaissance de la langue anglaise est souhaitable,
- Maîtrise de l'outil informatique (Internet, Excel, Word, PowerPoint, etc.)
- Capacité de synthèse et d'analyse critique de résultats scientifiques,

- Maîtrise de ressources bibliographiques (bases de données, journaux scientifiques en ligne),
- Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe et sous pression,
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour les activités de laboratoire

***Expérience**

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

- Expérience acquise dans les outils de détection, d'identification et de dénombrement des espèces du phytoplancton dans les échantillons d'eau de mer.
- Expérience acquise dans la gestion de la qualité des laboratoires d'analyse.
- Ayant un master scientifique, dont le sujet de mémoire est en rapport avec les analyses du phytoplancton et les techniques qui vont être réalisées dans le cadre des activités du laboratoire.
- Une expérience (ou stage) de 4 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 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 (02 points)
- Les stages effectués (02 points)

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

Art.7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées doivent présenter leur dossier sous pli fermé portant la mention recrutement d'un(e) **analyste de laboratoire** ayant une expérience dans l'identification et le dénombrement des espèces du phytoplancton potentiellement toxiques **avant le 8 Décembre 2015** par courrier à l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer. 28 rue du 02 mars 1934 ; 2025 salammbo

Uniquement les candidats retenus seront contactés.

Art.8. Eléments constitutifs du dossier

- Une fiche d'inscription (selon le modèle ci-attaché) dûment remplie, datée et signée du candidat
- Copie du document d'identité
- Copies certifiées conformes des diplômes obtenus,
- Copies des relevés de notes
- Curriculum Vitae
- 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