

Avis public de sélection d'un chercheur Post-doctoral
Dans le cadre des Projets de Recherche Agricole à Impact (IRESA-PRI)
Projet « COQ EPEReS »

**« Les ressources de coquillages des côtes tunisiennes : évaluation des Potentiels
d'exploitation, Repeuplement et aspects zoo-Sanitaires »**

Article 1 : Objet de l'annonce

L'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM), adresse 28 Rue 2 Mars 1934, Salammbô, 2025 Tunis - Tunisie, représenté par son Directeur Général Monsieur HECHMI MISSAOUI, a l'objectif de sélectionner un poste : **d'un chercheur Post-doctoral**

Article 2 : Objet de service et procédures de réalisation

Le(a) candidat(e) sélectionné(e) sera chargé(e) sous la direction du Coordinateur du projet des tâches et responsabilités suivantes :+

- Préparation d'une recherche bibliographique sur les dangers et les risques de contamination des zones de production de mollusques bivalves par les phytoplanctons nuisibles, les biotoxines, les microplastiques et les métaux traces,
- Saisie des résultats et des données relatifs au suivi du phytoplancton dans le cadre de réseau de surveillance et de contrôle des zones de productions des palourdes « **REPHY** » des cinq dernières années dans la région de sfax,
- Saisie des résultats et des données relatives au suivi des microplastiques et des métaux traces chez la palourde dans la région de Sfax,
- Participation aux opérations d'échantillonnage d'eau et de mollusques bivalves dans les zones de production et ceci dans différents compartiments de l'estran (colonne d'eau, sédiment et biofilm...)
- Participation aux analyses biométriques (mensurations, dissections, ...) et aux dosages physiologiques des bivalves
- Identification microscopique des populations phytoplanctoniques (essentiellement les espèces toxiques) et du microplastique et ceci dans les compartiments échantillonnés et au niveau des bivalves
- Participation à la valorisation des résultats obtenus dans le cadre du projet COQ_EPEReS
- Réalisation de toute autre tâche connexe en relation avec les activités du projet ou autre activité au laboratoire pouvant être assignées par le coordinateur du projet et/ou le responsable direct au lieu du travail.

Lieu de travail : INSTM à Sfax/ INSTM La Goulette.

Article 3 : Durée de la collaboration

La collaboration avec Le(a) candidat(e) sélectionné(e) démarrera dès la signature du présent contrat pour une durée de 6 mois.

Article 4 : Salaire et modalité de paiement

Le salaire mensuel brut, y compris les taxes, 1500 dinars par mois dès la signature du contrat de prestation de services

Article 5 : Profil Demandé

1/ Formation : diplôme de doctorat en sciences biologiques

2/ Compétences et qualifications

- Une bonne connaissance dans le domaine de la biodiversité et des ressources aquatiques
- Une maîtrise des techniques microscopiques et d'identification taxonomique du phytoplancton nuisible
- Une connaissance dans la détermination et le diagnostic du microplastique
- Une capacité d'accomplir des activités d'échantillonnage sur l'estran.
- Une Maîtrise des outils informatiques (Microsoft office, logiciels statistiques...) pour la synthèse et l'analyse critique de bases de données scientifiques
- Une maîtrise des langues française et anglaise.
- Avoir le sens de la rigueur et de l'organisation et une capacité à travailler en équipe

3/ Expérience

- Dans les études biologiques et écologiques
- Dans la collecte des données scientifiques
- Dans la rédaction des rapports scientifiques

Article 6 : Procédures et Critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et respectant les conditions demandées seront examinées par une commission qui évaluera les dossiers et attribue une notation selon les critères suivants :

- Adéquation du diplôme avec le profil demandé (4 pts)
- Formations et stages (5 pts)
- Maîtrise des outils informatiques (3 pts)
- Expérience professionnelle (3 pts)
- Evaluation orale et pratique (4 pts)
- Maîtrise des langues (1 pts)

Seuls les stages, les formations et les expériences détaillés qui obéissent au profil susmentionné Article 5 et qui répondent à l'Article 2 seront pris en considération.

Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs demandes au bureau d'ordre de l'INSTM sous pli fermé ou par voie postale à l'adresse suivante 28 Rue 2 Mars 1934, Sajahmbô, 2025 Tunis - Tunisie. L'enveloppe mentionnée de « **Avis public de sélection d'un chercheur Post-doctoral dans le cadre des Projets de Recherche Agricole à Impact (IRESA-PRI), projet « COQ EPREs ».**

Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour le 03/01/2022
Seul (e) le (a) candidat(e) retenu(e)s sera contacté (e).

Article 7 : Eléments constitutifs du dossier

- Formulaire d'inscription dûment rempli, daté et signé par le candidat.
- Curriculum Vitae avec les pièces justificatifs (attestations de stages et de formations)
- Copie de la carte d'identité
- Bulletin N° 3 (maximum 3 mois)
- Certificat médicale (maximum 3 mois)
- Copie conforme des diplômes obtenus

Hechmi MISSAOUI

Directeur Générale de l'INSTM

*Pour le Directeur
Général*

Secrétaire Général

De l'Institut National des Sciences
et Technologie de la Mer

Bea Fredj Hamadi

Othman JARBOUI

Coordinateur du Projet COQ_EPERes
Directeur du Laboratoire LSH

