



Ref 1012

28 JUL 2025

Avis public de sélection d'un Post-Doc contractuel en Génétique pour les activités du Laboratoire de Biodiversité Marine (LBM), Projet : MMV – Centre INSTM de Sfax

Art.1. Objectif de l'annonce

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), avec le présent avis public, a l'objectif de recruter un Post-doc en génétique pour les besoins du Laboratoire de Biodiversité Marine (Projet MMV) au Centre INSTM de Sfax.

Arti.2. Mission et principales tâches

Le (la) candidat (e) retenu (e) travaillera à plein temps au Laboratoire de Biodiversité Marine et contribuera avec l'équipe du projet « Mégafaune Marine Vulnérable : diversité, menaces et opportunités de conservation (MMV) » à la réalisation des activités suivantes :

- La collecte d'échantillons génétiques pour des espèces de poissons cartilagineux ;
- L'étude génétique de quelques espèces de requins et de raies menacées ou d'importance économique basée sur l'ADN mitochondriale et les microsatellites.
- L'évaluation de la variabilité génétique et des relations phylogénétiques pour les espèces de requin et de raie étudiées.
- L'étude biologique de quelques espèces d'éla-smobran-ches rares (reproduction, stades de maturité, contenu stomacal, distribution, etc.).

Art. 3. Rémunération et modalité de paiement

Le salaire brut est de 1600 dinars tunisiens par mois.

Art. 4. Durée du contrat

Le (La) candidat(e) retenu(e) est recruté(e) pour une période de 6 mois à compter de la date de signature du contrat par toutes les parties.

Art. 5. Qualification et compétences requises

Les compétences requises pour réaliser cette mission sont :

- Titulaire d'un diplôme de doctorat en sciences biologiques avec une spécialité en génétique.
- Métrise des outils génétiques pour la caractérisation des populations et des espèces.
- Expérience dans le domaine de l'identification des poissons cartilagineux.
- Maitrise des outils bureautiques et informatiques et maitrise des logiciels et des outils bio-informatiques.
- Démontrer une bonne connaissance des langues française et anglaise.



Art. 6. Procédures de sélection

Les candidatures reçues dans les délais impartis et conformes aux modalités indiquées à l'article 7 seront examinées par une commission dont les membres seront désignés par le Directeur Général de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer.

Seuls les candidats remplissant les conditions détaillées à l'article 5 seront admis à la sélection.

Critères de sélection	Score maximal attribué
-Diplôme de Doctorat en sciences biologiques avec une spécialité en génétique	20
- Maitrise des outils génétiques pour la caractérisation des populations et des espèces. - Expérience dans le domaine de l'identification des poissons cartilagineux - Maitrise des outils bureautiques et informatiques et maitrise des logiciels et des outils bio-informatiques.	20
- Publication en relation avec le domaine de la génétique ; - Formations en relation avec les poissons cartilagineux ; - Participation à des projets en relation avec les compétences requises ;	20
Total	60
Remarque : Les candidats ayant obtenu un score supérieur à 35 points seront invités à un entretien oral.	

Art. 7. Délais et contenu du dossier de candidature

Le dossier de candidature doit parvenir à l'INSTM sous pli fermé au plus tard le **29 Août 2025**, par courrier recommandé ou par Rapid-Post, ou être remis directement au bureau d'ordre central de l'INSTM à l'adresse suivante :

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer
28 Rue 2 Mars 1934
2025 - Carthage Salammbô, Tunis-Tunisie

Portant la mention suivante : « **A ne pas ouvrir** »

**Appel à candidature pour le recrutement d'un Post-Doc en Génétique pour le compte du
Laboratoire de Biodiversité Marine, Projet : MMV »**


Pièces demandées

- Une demande au nom de Mr. le Directeur Général de l'INSTM ;
- Une copie de la Carte d'Identité Nationale ;
- Une lettre de motivation ;
- Un Curriculum Vitae détaillé avec les copies justificatives nécessaires ;

La non-présentation de l'un des documents demandés lors de l'ouverture des plis constitue un motif de rejet de la candidature. Les candidatures reçues après la date et l'heure indiquées ne seront pas prises en compte. Seuls les candidats retenus seront contactés pour un entretien oral.

Le Directeur du Laboratoire de
Biodiversité Marine

Pr. Ahmed AFLI



La Chargée de la Direction de
l'INSTM

Pr. Saloua SADOK

