Avis public de sélection d'un Ingénieur Principal Halieute dans le cadre du projet «Exploitation et valorisation de la pêche du crabe bleu Portunus segnis dans la région du golfe de Gabès»

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 principal halieute en (Sciences Halieutiques, biologie marine, sciences halieutiques et pêche) pour le compte du projet «Exploitation et valorisation de la pêche du crabe bleu Portunus segnis dans la région du golfe de Gabès» financé par le Groupement Interprofessionnel de la Pêche (GIPP).

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le candidat sélectionné est chargé d'assister le coordinateur de l'action de recherche Biologie, dynamique et première évaluation du stock du crabe bleu Portunus segnis dans le golfe de Gabès, concernant l'exploitation et valorisation de la pêche du crabe bleu sous la direction du responsable de laboratoire Sciences Halieutiques où seront réalisées les activités de recherches. Il aura comme tâches principales d'exécuter les travaux de recherche liés au projet aussi bien au laboratoire qu'au terrain y compris au niveau des points de débarquements, des ports de pêche et en mer (à bord des unités de pêche côtières et chalutières). Ces travaux de recherche concernent:

Les opérations d'échantillonnage du crabe bleu P. segnis et des différentes espèces associées au niveau des principaux ports de pêche et des points de débarquement des produits de la pêche.

Le suivi et l'étude de l'évolution de la distribution géographique de P. segnis et des

espèces associées, essentiellement les espèces non indigènes.

L'évaluation du stock de l'espèce en collectant à bord des unités de pêche (barques côtières et chalutiers) et moyennant des enquêtes sur terrain, les données sur les captures et les débarquements de l'espèce, incluant les données sur les quantités rejetées en mer et les captures des espèces associées.

L'évaluation des interactions entre P. segnis et les pêcheries, les principales espèces exploitées et les plus importantes espèces non indigènes en vue de l'évaluation des impacts de P. segnis sur les ressources halieutiques et sur les écosystèmes marins du

golfe de Gabés.

Le suivi de la tendance spatio-temporelle de l'abondance du crabe bleu et des autres espèces non indigènes (sur toutes les côtes de la Tunisie, avec essentiellement la région Sud) et la surveillance de leur statut.

Le candidat sélectionné sera appelé à assurer des enquêtes de terrain et de contribuer à la préparation de tous les documents et rapports demandés dans le cadre du projet. Cet ingénieur principal se chargera, en outre, de la collecte, de la saisie des données et de l'échantillonnage durant toutes les phases du projet.

Art.3. Salaire et modalité de payement

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 1400 DT (mille quatre-cent dinars) bruts par mois.



Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service, et jusqu'à la fin de la période d'exécution du projet.

Art.5. Profil demandé

Formation requise : au moins un diplôme d'Ingénieur Principal dans le domaine des Sciences halieutiques et pêche, biologie marine et biotechnologies marine.

Compétences et qualifications :

- 1. Maitrise de la langue française
- 2. Très bonne compétences dans l'élaborations des rapports scientifiques
- 3. Très bonnes connaissances dans le domaine de la pêche et de la collecte des données et leur traitement
- 4. Avoir une bonne capacité de communication,
- 5. Maitrise des outils informatiques
- 6. Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe et sous pression,
- 7. Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain y compris le samedi.

Expérience:

- Expérience dans la réalisation des programmes de collectes des données (biologiques, biométriques des organismes aquatiques) et la réalisation des enquêtes scientifiques
- Expérience à travailler à bord des unités de pêche (côtières et chalutières) et collectes des données relatives au travail à bord
- Expérience de travail au laboratoire relatif au traitement des organismes marins, étude biologiques et écologiques
- Expérience dans le traitement des données collectées
- Connaissance dans l'utilisation de logiciels de cartographie
- Expérience dans la préparation de rapports et documents scientifiques
- Une expérience professionnelle dans le domaine des sciences halieutiques et pêche d'en minimum 3 ans est souhaitable.

Art.6. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui répondent à la formation requise subissent une évaluation sur dossier par une commission selon la ponctuation par référence aux critères suivant :

- Le niveau et adéquation du diplôme avec le profil demandé. (06 points)
- Formation et stages terrains (PFE, Stages d'étude) pour obtention du diplôme (05 points)
- Expérience pratique (emploi et/ou bénévolat) après obtention du diplôme (05 points)
- Rayonnement scientifique (Participations à des séminaires scientifiques, Forums, Ateliers de travail) (04 points à raison de 0,5 point par formation prise en considération)

Le candidat ayant obtenu la note supérieure dans cette évaluation sur dossier sera retenu pour le poste.

Seuls les stages, les formations et les expériences qui obéissent au profil susmentionné seront pris en considération.



Art7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées doivent présenter leurs dossiers <u>avant le 25/10/2019</u> par courrier aux deux adresses suivantes :

<u>Adresse 1</u>: Institut National des Sciences et Technologies de la Mer. 28 rue du 02 mars 1934 ; 2025 Salammbô.

<u>Adresse 2</u>: Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, Centre de Sfax. B.P. 1035; 3018 Sfax.

Uniquement le candidat(e) retenu(e) sera contacté(e).

Art.8. Eléments constitutifs du dossier

Les candidats sont appelés à soumettre les documents ci-dessous dans une enveloppe bien fermée mentionnée de : Avis public de sélection d'Ingénieur Principal. Dans le cadre du projet «Exploitation et valorisation de la pêche du crabe bleu *Portunus segnis* dans la région du golfe de Gabès»

- Un formulaire d'inscription (selon le modèle ci-attaché) dûment rempli, daté et signé du candidat.
- Curriculum Vitae
- Copie du document d'identité
- Copies des diplômes obtenus
- Copie du résumé du PFE
- Copies des relevés de notes
- Copies des certificats et des attestations des stages et de formations mentionnés dans le CV.

Le Directeur Général de l'Institut Nationa des Sciences et Technologies de la Mer

Signé: Hechmi MISSAOU



الجمهورية التونسية والفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

استمارة ترشح لإبرام عقد اسداء خدمات

	اسم المترشح ولقبه:
	الشهادة العلمية المتحصل عليها:
	الوثائق المكونة لملف الترشح
- 100	
	في
	في في إمضاء المترث
ىح	
يح	إمضاء المترث
ىح	إمضاء المترث
يح	إمضاء المترث
يح	إمضاء المترث
يح	إمضاء المترث