



Appel à candidatures pour le recrutement d'un ingénieur chercheur

Contexte de l'annonce

Dans le cadre du projet de coopération transfrontalier BLEU-ADAPT_IS_3.1_021, intitulé « *Invasion biologique marine et pêche : étude, atténuation des dommages et adaptation dans le contexte du changement climatique* » l'Institut National Agronomique de Tunisie ci-après désigné par son acronyme INAT recrute : **Un ingénieur principal en industries agro-alimentaires (IAA), titulaire d'une thèse de doctorat.**

Art.1. Objet du service et procédures de réalisation

Sous la supervision du coordinateur du partenaire N°1 du projet (INAT), le candidat aura à sa charge les tâches suivantes :

- Participer activement aux différents Groupes de Tâches (GT) inscrits au projet durant toute la durée de BLEU-ADAPT.
- Assurer les activités sur le terrain notamment la réalisation d'enquêtes et collecte de données selon les outils et méthodes préconisés par le projet.
- Assurer la gestion administrative et financière et l'élaboration des rapports périodiques du projet.
- Contribuer à l'organisation des événements programmés dans le cadre du projet (formations, ateliers, séminaires, réunions de suivi).

Art.2. Rémunération et modalités de paiement

Le candidat retenu recevra un salaire mensuel net de mille cinq cent dinars (1500 dinars). Il bénéficiera d'un congé annuel conformément à la législation tunisienne en vigueur.

Art.3. Durée du contrat

Le contrat prendra effet à la date de sa signature par toutes les parties concernées. La durée du contrat est d'un an renouvelable automatiquement jusqu'à la fin du projet (36 mois).



Art.4. Conditions professionnelles et compétences requises

1. Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en industries agro-alimentaires (IAA)
2. Titulaire d'un-diplôme de thèse de doctorat.
3. Connaissances exigées en bioinvasion marine et valorisation des espèces halieutiques (conservation, transformation et manutention)
4. Une parfaite maîtrise de l'outil LEK (Local Ecological Knowledge)

2

Art.5. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission scientifique et administrative désignée par l'INAT. En conformité avec l'article 4, seront pris en considération uniquement les dossiers des candidats qui remplissent les conditions précitées.

Les dossiers déposés doivent impérativement comporter le curriculum vitae (CV) détaillé, une lettre de motivation et tous les justificatifs certifiés conformes (diplômes et autres attestations).

Art.6. Conditions de présentation des candidatures

Les ingénieurs agronomes de la spécialité (IAA) intéressés par le poste devront déposer leurs dossiers de candidature **au Bureau d'Ordre Central de l'INAT** (43 rue Charles Nicole, 1082, Cité Mahrajène, Tunis) **au plus tard le 31 août 2020 à 12h00 (le cachet faisant foi) avec la mention suivante : A ne pas ouvrir- Appel à candidatures le projet : « BLEU-ADAPT »**

Les candidats présélectionnés passeront un entretien oral devant un jury spécialisé.



Le Directeur de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Faysal Ben Jeddi

