



## Avis Public

### Appel à candidatures

#### Pour le recrutement d'un ingénieur contractuel dans le cadre du projet PRF2019-DP62

#### Art.1. Objet de l'annonce

L'institut National Agronomique de Tunisie (INAT) se propose de recruter un ingénieur contractuel en sciences agronomiques, spécialité phytiatrie, dans le cadre du projet PRF 2019-DP62 intitulé : « Gestion intégrée contre la cératite pour la promotion d'une agriculture durable ».

#### Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le(a) candidat(e) retenu(e) sera affecté à l'INAT sous la supervision du coordinateur du projet. Il (Elle) sera responsable des tâches suivantes :

- Suivi de l'expérimentation sur terrain ;
- Mise en place de la technique de piégeage de masse pour lutter contre la cératite sur fruits dans une ferme arboricole à Saouef ;
- Mise en place de la technique d'*attract and kill* pour lutter contre la cératite sur fruits dans une ferme arboricole à Saouef ;
- Suivi régulier des captures de cératite adultes dans les pièges sexuels et à attractif alimentaire dans une ferme arboricole à Saouef ;
- Suivi régulier des piqûres de cératites sur les fruits dans les parcelles conventionnelles et traitées par les techniques de piégeage de masse et *attract and kill* dans une ferme arboricole implantée à Saouef ;
- Elevage dans les conditions de laboratoire de la cératite jusqu'au stade adulte à partir de fruits contaminés échantillonnés aussi bien dans la ferme de Saouef que dans différentes stations de conditionnement ;
- Echantillonnage de fruits pour analyses de résidus insecticides ;
- Rédaction de rapports mensuels.

### Art.3. Salaire et modalité de paiement

Les honoraires bruts sont équivalents à 1560 DT.

### Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration avec le(a) candidate démarre dès la signature du contrat, pour une durée de quatre (04) mois et demi, du 1<sup>er</sup> juin au 15 octobre 2022.

### Art.5. Compétences et qualifications requises

- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en science agronomiques, spécialité phytiatrie
- Avoir des compétences pratiques de terrain d'au moins 08 mois dans la lutte contre la cératite sur arbres fruitiers par les techniques de piégeage de masse et « *attract and kill* », approuvée par des pièces justificatives (attestations de stage et/ ou de travail, documents de PFE ou de master).
- Installé(e) à Saouef ou à proximité, flexibilité des horaires de travail, disponibilité pour des missions de terrain en dehors de Saouef.

### Art.6. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission scientifique de l'INAT.

Afin de comparer entre les candidats, la commission évaluera les dossiers et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

#### Critères de sélection

Critères	Score attribué
Diplôme d'ingénieur en sciences agronomiques, spécialité phytiatrie	40 points
Expérimentation terrain (piégeage de masse)	35 points
Expérimentation terrain ( <i>attract and kill</i> )	25 points

### Art.7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs dossiers (voir art.8) par courrier postal ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'INAT sous pli fermé portant la mention suivante :

« A ne pas ouvrir : candidature pour le poste d'un ingénieur contractuel dans le cadre du projet « PRF2019-D6P2. » avant le 20 Mai 2022.

Adresse de l'INAT : 43, Avenue Charles Nicolle, Cité Mahrajène, Tunis 1082

Uniquement les candidats(es) retenus(es) seront contactés(es)

## Art.8. Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation
- Curriculum Vitae muni d'une photo/ Modèle européen
- Copie de CIN
- Copie conforme des diplômes obtenus, des attestations de formation et des stages réalisés dans le domaine demandé.
- Documents de stages (PFE ou autres) réalisés dans le domaine demandé

Le candidat(e) retenu(e) est appelé(e) à fournir, en outre les documents suivants :

- Bulletin N°3 de moins de 3 mois.
- Certificat médical de bonne santé.
- Identifiant bancaire ou postal.

Fais à Tunis le 11 avril 2022

Coordinateur National du Projet

<p>Chef du Laboratoire partenaire du projet PRF2019-D6P2</p> <p>Ghazi KRIDA Chef du LR/BPIA Bio-Agresseurs et Protection Intégrée en Agriculture Institut National Agronomique de Tunisie Université de Manouba, Tunis</p>	<p>Coordinateur National du Projet PRF2019-D6P2 Pr. Ameer CHERIF</p> <p>Université de la Manouba Institut Supérieur de Biotechnologie - Sidi Thabet Laboratoire Biotechnologie &amp; Valorisation des Bio-Géo Ressources BVGBR - LR 11ES31</p>
<p>Directeur Général de l'INAT</p> <p>Le Directeur de l'Institut National Agronomique de Tunisie</p> <p>Signé: Faysal Ben Jeddi</p>	