



## Avis Public

### Appel à candidatures

#### Pour le recrutement d'un ingénieur contractuel dans le cadre du projet PRF2019-D6P2

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

L'institut National Agronomique de Tunisie (INAT) se propose de recruter un ingénieur contractuel en sciences agronomiques, spécialité phytiairie, dans le cadre du projet PRF2019-D6P2 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 ;
- 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 huit (08) mois, du 1<sup>er</sup> septembre 2021 au 30 avril 2022.

## Art.5. Compétences et qualifications requises

- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en science agronomiques, spécialité phytiatrie ;
- Avoir des compétences dans le domaine de la lutte contre la cératite par les techniques de piégeage de masse et « *attract and kill* », approuvée par au moins un stage d'une durée minimale de trois mois ;
- Être prêt à habiter à Saouef ou à proximité, flexibilité des horaires de travail, disponibilité pour des missions de terrain.

## 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.

La commission évaluera les dossiers des candidats 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)	30 points
Expérimentation terrain ( <i>attract and kill</i> et autres traitements d'appoint)	25 points
Techniques d'élevage de la cératite au laboratoire	5 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 28 août 2021.

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 ;
- Rapports et attestations de formation et/ou de stages 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 27 juillet 2021

Coordinateur National du Projet

<p>Chef du Laboratoire partenaire du projet PRF2019-D6P2 Ghazi Krida</p>  <p>30 JUL. 2021</p>	<p>Coordinateur National du Projet PRF2019-D6P2 Pr. Ameer CHERIF</p>  
<p>Directeur Général de l'INAT</p>   <p>30 JUL. 2021</p> <p><b>Le Directeur de l'Institut National Agronomique de Tunisie</b></p> <p><b>Signé: Faysal Ben Jeddi</b></p>	