



Tunis le 3 mai 2021

## Appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur Contractuel en Protection des Plantes

L'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) se propose de recruter un ingénieur agronome contractuel, spécialité Protection des Plantes, dans le cadre du projet transfrontalier « Innovations dans la lutte intégrée contre les ravageurs et maladies récemment introduits sur cultures maraîchères - INTEMAR »

1/ Le candidat retenu est appelé sous l'autorité du coordinateur de la convention à participer aux activités suivantes :

- Prendre en charge l'élevage du trichogramme, *Trichogramma cacoeciae* et de son hôte de substitution *Ephestia kuehniella*
- S'occuper de la maintenance d'autres élevages en cours concernant la mineuse de la tomate, les mouches blanches et les mouches des fruits.
- Participer aux sorties de terrain pour la collecte d'échantillons et suivi des essais
- Comptage des échantillons au laboratoire, la collecte et l'analyse des données

2/ Les honoraires bruts du mandat, y compris les taxes et toute charge sociale sont équivalents à 1200 dinars tunisiens/mois. Le candidat bénéficie d'un congé annuel conformément à la législation tunisienne en vigueur. Le contrat conclu avec le candidat retenu entre en vigueur dès sa signature pour une durée de (12) mois.

3/ Les compétences et les qualités requises sont les suivantes

- Un diplôme d'ingénieur en Protection des Plantes
- Expérience professionnelle après diplôme exigée
- Disponibilité à effectuer des déplacements
- Connaissances dans l'élevage des insectes et des auxiliaires
- Connaissances dans les bioagresseurs des cultures maraîchères
- Connaissances dans les programmes de lutte biologique

- Connaissances dans l'analyse des données

4/ Le dossier de candidature se compose de :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie de la CIN
- Copie des diplômes
- Copie des attestations de formations, stages et expériences professionnelles.

5/ Les critères de sélection sont résumés dans le tableau suivant

<b>Critères d'évaluation</b>	<b>Note maximale</b>
Diplôme Ingénieur en protection des Plantes	30 pts
Diplôme de Master	05 pts
Diplôme de Doctorat	05 pts
Expérience professionnelle après le diplôme Ingénieur Sur les bioagresseurs des cultures maraichères Sur les programmes de lutte biologique Sur les élevages des insectes Sur les élevages des auxiliaires Sur la conduite des essais et l'analyse des données	15pts/6mois
Formations et stages après le diplôme Ingénieur Sur les bioagresseurs des cultures maraichères Sur les programmes de lutte biologique Sur les élevages des insectes Sur les élevages des auxiliaires Sur la conduite des essais et l'analyse des données	1pt ( $\leq$ 30js) 10pts ( $>$ 30js)

Le candidat ayant la note la plus élevée sera sélectionné pour le poste objet de cet appel à candidature

6/ Seul le candidat retenu sera contacté pour un entretien oral

7/ Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal ou consignés à main auprès du bureau d'ordre de l'INAT avant le 30 Mars 2022 à l'adresse suivante : Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), 43 Avenue Charles Nicolle 1082, Tunis, Cité Mahrajène Tunisie, portant la mention suivante « à ne pas ouvrir : candidature pour le poste d'ingénieur en protection des plantes contractuel dans le cadre du projet INTEMAR ».

Les candidatures reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération. Le cachet du bureau d'ordre faisant foi.

NB : Tout dossier incomplet sera rejeté

Le Directeur Général de l'INAT

La coordinatrice du projet



Le Directeur de l'Institut National  
Agronomique de Tunisie  
**Signé: Faysal Ben Jeddi**