



25 FEV. 2021

Avis Public

Prolongation de la date de dépôt des candidatures Pour le recrutement d'un prestataire de services Post-Doc pour le projet *PRIMA / StopMedWaste*

L'Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT) porte à la connaissance du public qu'il a été décidé de prolonger la date de dépôt des dossiers de candidatures pour le recrutement d'un contractuel prestataire de services ayant une thèse de doctorat en Phytologie : Spécialité maladies fongiques, dans le cadre du projet « *PRIMA / StopMedWaste : Innovative sustainable technologies to extend the shelf-life of perishable Mediterranean fresh fruit, vegetables and aromatic plants and to reduce waste* », financé le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, **jusqu'au 05 Mars 2021** au lieu du 20 Février 2021.

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de l'INRAT, **avant le 05 Mars 2021**; à l'adresse suivante : **Institut National de Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT), Rue Hedi Karray, 1004 ElMenzah - Tunis** portant la mention suivante : **A ne pas ouvrir – «Sélection d'un Post-Doc en Phytologie : Spécialité les maladies fongiques»**

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

NB : Pour tous renseignements veuillez consulter l'avis public N° 22/120 du 28 Janvier 2021.

Fait à Tunis
Le 22 Février 2021

Le coordinateur du projet
Pr. Mohamed Bechir Allagui



Le Directeur Général de l'INRAT

Prof. Mondher Ben Salem
Directeur Général
Institut National de la Recherche
Agronomique de Tunisie



إستمارة ترشح

لإبرام عقد بحث (حاصل على شهادة الدكتوراه)

.....	الخطة المترشح لها :
.....	هيكل بحث : <input type="checkbox"/>
.....	برنامج / مشروع بحث : <input type="checkbox"/>
.....	شهادة الكتوراه في اختصاص :
.....	
.....	

- الإسم و اللقب:
- تاريخ ومكان الولادة :
- رقم بطاقة التعريف الوطنية :
- العنوان الشخصي :
- العنوان الإلكتروني :
- رقم الهاتف :

التاريخ / /
إمضاء المترشح

مكان مخصص للإدارة	
قرار اللجنة	تمت دراسة الملف من طرف أعضاء اللجنة المكونة من :
	-
	-
	-
	-
	-

REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTRE DE L'AGRICULTURE

INSTITUTION DE LA RECHERCHE ET DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AGRICOLES

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE
AGRONOMIQUE DE TUNISIE

N° *1/2021*

28 JAN. 2021



الجمهورية التونسية

وزارة الفلاحة و الموارد المائية و الصيد البحري

مؤسسة البحث و التعليم العالي الفلاحي

المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس

عدد

Avis Public

Appel à candidatures

Pour le recrutement d'un prestataire de services Post-Doc

Art. 1 – Objet de l'annonce

Dans le cadre de la convention de partenariat entre l'Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT) et le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, relative à l'exécution et le financement du projet « *PRIMA / StopMedWaste : Innovative sustainable technologies to extend the shelf-life of perishable Mediterranean fresh fruit, vegetables and aromatic plants and to reduce waste* ». L'INRAT lance un appel à candidature pour la sélection d'un contractuel prestataire de services ayant une thèse de doctorat en Phylittarie : Spécialité maladies fongiques.

Art. 2 – Objet du service

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e), sous l'autorité du coordinateur du projet à assister l'équipe du projet dans toutes les activités suivantes :

- Collecte des échantillons de fruits et légumes à partir du marché en gros et chez les revendeurs et estimation des pertes dues à des pourritures
- Conservation des échantillons sains au froid et/ou placement à température ambiante afin de suivre leur état sanitaire en fonction du temps
- Isolement et purification des agents fongiques à partir des fruits et légumes en post-récolte montrant des symptômes de pourriture
- Identification morphologiques et moléculaires des isolats et conservation à l'état purifié sous conditions contrôlées
- Réalisation au laboratoire des essais d'inoculation sur du matériel sain et estimation de la sévérité et de l'incidence des isolats
- Traitements des fruits et légumes avec des produits biologiques et des techniques physiques selon des protocoles appropriés pour prolonger la fraîcheur de ces denrées
- Conception, réalisation et évaluation de l'efficacité des produits biologiques et des techniques physiques contre les champignons en conditions contrôlées et sous serre selon différents modes d'action
- Préparation et suivi des réunions et séminaires relatifs au programme
- Préparation des rapports d'avancement du programme

A la fin de chaque mois le(a) candidat(e) doit présenter au coordinateur du projet un rapport narratif des activités réalisées. Un rapport détaillé sera présenté chaque trois (03) mois.

Le(a) candidat(e) sélectionné(e) recevra une copie du projet afin d'acquérir une connaissance approfondie des informations relatives à son mandat.

Art.3-Rémunération

Les honoraires bruts par mois, y compris les taxes et toute charge sociale sont équivalents à 1300 DT brut/ mois.

Le(a) candidat(e) bénéficie d'un congé annuel conformément à la législation tunisienne en vigueur.

Art.4-Durée du contrat

Le(a) candidat(e) sera recruté(e) avec un contrat de prestation de services, qui prendra lieu dès sa signature, pour une durée de 11 mois.

Art.5- Profil requis et compétences

Afin de participer à cet appel public, le(a) candidat(e) au poste doit avoir au minimum le diplôme de doctorat en Phytologie spécialité : les maladies fongiques, et doit remplir les conditions générales et professionnelles suivantes :

• Conditions générales :

- Nationalité Tunisienne.
- Jouissance des droits civils et politiques.

• Conditions Professionnelles :

- Un diplôme de doctorat en Phytologie : Spécialité les maladies fongiques
- Justifier d'une expérience dans le domaine des maladies fongiques de plantes cultivées : lutte contre les pourritures d'origine fongique sur les fruits et les légumes en poste-récolte.
- Justifier d'une expérience dans le domaine de l'identification des agents fongiques infectant les fruits et légumes en post-récolte
- Justifier d'une expérience dans le domaine de l'inoculation avec des espèces fongiques et l'évaluation des attaques produites
- Justifier d'une connaissance suffisante dans le domaine des produits biologiques et techniques physiques pour évaluer leur efficacité dans la lutte contre les pourritures en post-récolte.
- Justifier d'une expérience de travail dans des projets de recherche
- Une expérience dans la rédaction de rapports et des articles scientifiques
- Bonne maîtrise des outils bureautiques et informatiques
- Connaissance en statistiques et logiciels d'analyses de données
- Disponibilité à effectuer des déplacements dans les zones d'intervention
- Une parfaite maîtrise de l'anglais et du français

Art.6-Candidature et documentation nécessaire

Le dossier de candidature se compose de:

- Formulaire de candidature (pouvant être téléchargé du site web www.inrat.agrinet.tn / www.tress.agrinet.tn/ ou bien du bureau d'ordre de l'INRAT)
- Curriculum Vitae.
- Copie de C.I.N.
- Copie conforme des diplômes
- Copies des attestations des stages, des formations effectuées et des attestations de travail prouvant l'expérience exigée.

Art.7- Conditions de présentation des candidatures

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de l'INRAT, **avant le 20 février 2021** à l'adresse suivante : Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT), Rue Hédi Karray, 1004 El-Menzah – Tunis, portant la mention suivante : **A ne pas ouvrir – Sélection d'un Post-Doc en Phytologie : Spécialité les maladies fongiques**

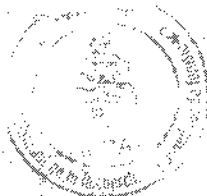
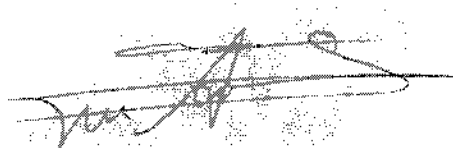
Les candidatures reçues après la date et l'heure susmentionnées ne seront pas prises en considération. Le cachet du bureau d'ordre fait foi.

Les trois premiers dossiers éligibles lors de la sélection préliminaire, seront appelés à passer un entretien de sélection définitive

Fait à Tunis
Le 28 Janvier 2021

La coordonnateur du projet
Pr. Mohamed Bechir Allagui

Le Directeur Général de l'INRAT



Prof. Mohamed Ben Salem
Directeur Général
Institut National de la Recherche
Agronomique de Tunisie