



Avis Public

Prolongation de la date de dépôt des candidatures pour le recrutement d'un ingénieur en industrie agroalimentaire dans le cadre du projet PRIMA INTACTBioPack

L'institut National Agronomique de Tunisie (INAT) porte à la connaissance du public qu'il a été décidé de prolonger la date du dépôt des dossiers de candidatures pour le recrutement d'un ingénieur en industrie agroalimentaire dans le cadre du projet PRIMA INTACTBioPack jusqu'au **5 Novembre 2024** au lieu du 22 Octobre 2024.

Les personnes intéressées devront déposer leur dossier de candidature par courrier postal express ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'Institut National Agronomique de Tunisie (Adresse : 43 Avenue Charles Nicolle, Tunis 1082, Mahrajène, Tunisie) dans un délai qui ne doit pas dépasser le 05/11/2024 à 12H00 portant la mention suivante : *à ne pas ouvrir, candidature pour le poste de recrutement d'un ingénieur en industrie agroalimentaire dans le cadre du projet PRIMA INTACTBioPack*

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

Fait à Tunis Le 22/10/2024

Le Directeur de l'INAT

Mr. Ghazi KRIDA

La coordinatrice du projet

Mme. Ines Essid

Le Directeur Général de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA



Avis Public

Appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur en industrie agroalimentaire dans le cadre du projet PRIMA INTACTBioPack

Article 1 : Objet

L'institut National Agronomique de Tunisie lance un appel à candidature pour le recrutement d'un contractuel titulaire d'un diplôme ingénieur en **Industries Agroalimentaires** dans le cadre du projet : **INTelligent, ACTIVE MicroBIOME-based, biodegradable PACKaging for Mediterranean food.**

Article 2 : Objet de service et procédure de réalisation

L'ingénieur retenu est appelé, sous l'autorité du coordinateur du projet, à assister l'équipe de projet dans toutes les activités suivantes :

- Isolement et identification d'un microbiome pour la fabrication d'un emballage bioactif
- Encapsulation des souches microbiennes
- Formulation d'un emballage bioactif à base de microbiome
- Etude des caractéristiques et des propriétés des emballages innovants
- Discussion des résultats

Article 3 : Salaire et modalités de paiement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat des deux parties et ceci jusqu'à la fin du contrat, à raison de mille dinars (1000 dt) par mois, selon les modèles de contrats de prestation de service à durée limitée.

Article 4 : Durée de la collaboration

La collaboration avec le candidat démarre dès la signature du contrat pour une durée de 8 mois. Le contrat peut être renouvelable selon les conditions financières appliquées et les disponibilités budgétaires du projet.

Article 5 : Compétences et qualifications requises

Le profil recherché pour ce poste doit disposer des qualifications suivantes :



- Diplôme d'ingénieur en industries agroalimentaires
- Maîtrise des analyses des emballages alimentaires
- Maîtrise des analyses des conserves alimentaires
- Maîtrise de la rédaction scientifique et des analyses statistiques des données
- Esprit d'équipe, flexibilité horaire, et disponibilité laboratoire/bureau.

Article 6 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leurs dossiers par courrier Postal Express ou déposer directement leur demande au bureau d'ordre de l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), 43 avenue Charles Nicolle, 1082, Tunis, Mahragène, Tunisie, dans un délai qui ne devra pas dépasser le **22 /10/2024** à 12h :00, portant la mention suivante : *A ne pas ouvrir, « Candidature pour le poste d'un ingénieur contractuel dans le cadre du projet PRIMA INTACTBioPack ».*

Article 7 : Éléments constitutifs du dossier

Le dossier de candidature se compose de :

- Curriculum Vitae
- Copie de CIN
- Copie des diplômes obtenus
- Copies des attestations de stages, des formations effectuées et des attestations de travail prouvant l'expérience professionnelle.

N-B : Tout dossier incomplet sera rejeté

Le candidat retenu sera appelé à un entretien oral

Fait à Tunis le 30/09/2024

Le directeur général de l'INAT

Mr. Krida Ghazi

Le Directeur Général de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA

La coordinatrice du projet

Mme Essid Ines



**Grille d'évaluation des dossiers d'ingénieur en Industrie Agroalimentaire dans le cadre du
projet INTACTBioPack**

Conditions de recrutement	Barème
Diplômes (20 points)	
Diplôme ingénieur en Industrie Agroalimentaire	20
Expérience et compétences (40 points)	
Expérience dans la caractérisation des emballages alimentaires	20
Expérience dans les analyses physicochimiques et microbiologiques des aliments	20
Formations complémentaires (10 points)	
Formations (logiciels informatiques, statistiques,...)	10
Oral (30 points)	
Motivation	10
Réponse aux questions	20