



Avis Public

Appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur informatique 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 **informatique** 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 : (mettre les activités selon vos compétences)

Recueillir les livrables et les différentes activités des différents partenaires :

- Superviser la collecte des livrables et assurer leur conformité aux standards du projet.
- Gérer le suivi des activités des partenaires et assurer la coordination efficace de toutes les contributions.

Communiquer les événements du projet :

- Élaborer des plans de communication pour annoncer les événements majeurs.
- Créer des contenus engageants pour les réseaux sociaux et autres canaux de communication.

Dissémination des résultats du projet :

- Mettre en place des stratégies de dissémination pour maximiser la visibilité des résultats.
- Rédiger des rapports synthétiques, articles de blog, et créer des contenus multimédias pour promouvoir les résultats du projet.

Développement de plateformes web et gestion de contenu :



- Concevoir et développer des sites web dédiés au projet pour faciliter l'accès aux informations et aux ressources.
- Assurer une mise à jour régulière des contenus en fonction des avancées du projet.

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 deux mille cinq-dinars tunisien bruts (2500 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 12 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 informatique avec spécialisation en web et communication digitale
- Maîtrise des outils de marketing digital et communication en ligne
- Expérience en développement web (UX/UI) et gestion de campagnes publicitaires ;
- Compétences en analyse de données, suivi de KPI, et veille stratégique
- Création de contenus visuels (infographies, vidéos) pour la dissémination
- Rédaction de rapports, documents de projet, et articles ciblés
- Excellentes compétences en communication, planification, et organisation
- Esprit d'équipe, flexibilité horaire, et disponibilité bureau/terrain.



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

La coordinatrice du projet

Mme Essid Ines

Le Directeur Général de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA



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

Conditions de recrutement	Barème
Diplômes (20 points)	
Diplôme ingénieur en Informatique (web et communication digitale)	20
Expérience et compétences (40 points)	
Expérience dans le développement du web (UX/UI) et du marketing digital	20
Expérience dans la création du contenu visuel (infographie, vidéo)	20
Formations complémentaires (10 points)	
Formations (Analyse des données, communication,...)	20
Oral (30 points)	
Motivation	10
Réponse aux questions	20