



N° 22.1.1968

03 NOV. 2021

Avis Public

Appel à candidatures Pour le recrutement d'un ingénieur

Prestataire de services

Art. 1 – Objet de l'annonce

Dans le cadre des activités du projet PRIMA / Adapt-Herd " Management strategies to improve herd resilience and efficiency by harnessing the adaptive capacities of small ruminants ". L'INRAT lance un appel à candidature pour la sélection d'un contractuel prestataire de services ayant un diplôme d'ingénieur agronome : Spécialité Production animale

Art. 2 – Objet du service

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

- Suivi rigoureux des essais dans la station de Bou-Rebiaa et la ferme de l'OEP à Sawef.
- Saisie, organisation et traitement des données,
- Contribution à la rédaction de tous les documents, PV, comptes rendus, rapports d'avancement périodiques ainsi que l'élaboration du document final du projet.
- Elaboration de fiches et de notes techniques en Arabe et en Français à l'attention des utilisateurs ;
- Préparation et suivi des réunions et séminaires relatifs au programme

A la fin de chaque mois le(a) candidat(e) doit présenter à la coordinatrice 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 1000 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 10 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 d'Ingénieur Agronome ou équivalent (spécialité ; Production Animale), et de préférence un Master en Sciences de Production Animale, et doit remplir les conditions générales et professionnelles suivantes :

• **Conditions générales :**

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

• **Conditions Professionnelles :**

- Avoir de bonnes connaissances sur l'élevage des petits ruminants
- Avoir une bonne capacité de communication et d'analyse ;
- Maîtrise des outils bureautiques et informatiques avec connaissance en statistiques et logiciels d'analyses de données.
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour travailler au bureau ou effectuer des déplacements sur terrain avec séjour dans les zones d'intervention du Projet ;
- Sens de responsabilité, efficacité et capacité à travailler en équipe.

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.iresa.agrinet.tn/ ou bien du bureau d'ordre de l'INRAT)
- Curriculum Vitae.
- Copie de C.I.N.
- Copie conforme des diplômes
- Copie des relevés de note des années d'étude (**cycle ingénieur, master**)
- 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 Novembre 2021** à l'adresse suivante : Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT), Rue Hedi Karray, 1004 El-Menzah – Tunis, portant la mention suivante : *A ne pas ouvrir – «Sélection d'un ingénieur agronome : Spécialité Production animale . projet PRIMA / Adapt-Herd»*

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

Fait à Tunis
Le 25 Octobre 2021

La coordinatrice du projet

Pr. Naziha ATTI

Pr. Naziha Atti

INRAT

**Coordinatrice Projet
PRIMA/ ADAPT-HERD**

Le Directeur Général de l'INRAT

Prof. Mondher Ben Salem

Directeur Général

**Institut National de la Recherche
Agronomique de Tunisie**