



N° 221779

29 AVR. 2026

Avis Public

Prolongation de la date de dépôt des candidatures pour la sélection d'un(e) ingénieur prestataire de services en sciences de la production animale

L'Institut National de Recherche Agronomique de Tunis (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(e) ingénieur en sciences de production animales Dans le cadre des activités du du projet *VAFOR* « *Valorisation durable des produits de la forêt pour l'alimentation des ovins et bovins de race locale* », **Jusqu'au 10 Mai 2026** au lieu du 30 Avril 2026.

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de l'INRAT, avant le **10 Mai 2026** 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(e) ingénieur en sciences de production animales - Projet VAFOR».**

Les candidatures 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° 625 du 10/04/2026

Le coordinateur du projet
Dr. SMETI Samir



Le Directeur Général de l'INRAT

Institut National de la Recherche
Agronomique de Tunisie
Le Directeur Général

Prof. Mondher Ben Salem



Avis Public

Appel à Candidatures pour le Recrutement

d'un Ingénieur prestataire de services en sciences production animale

Art. 1 – Objet de l'annonce

Dans le cadre du projet VAFOR « *Valorisation durable des produits de la forêt pour l'alimentation des ovins et bovins de race locale* », financé par le programme des Projets de Recherche Agricole à Impact (PRI – Édition 2024) et coordonné par l'Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT), l'INRAT lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un(e) ingénieur en sciences agronomiques, spécialité production animale.

Le projet VAFOR vise à promouvoir une alimentation animale durable à travers la valorisation des résidus de distillation des plantes aromatiques et médicinales (PAM) et des glands de chêne, transformés en bouchons alimentaires innovants. Il ambitionne de pallier la pénurie de ressources fourragères, d'améliorer les performances zootechniques des ruminants (ovins et bovins), et d'optimiser la qualité des produits animaux (lait et viande), tout en contribuant à la durabilité des systèmes d'élevage.

Le poste d'ingénieur vise à renforcer l'équipe de recherche dans ces activités, à contribuer à la coordination technique des sites pilotes et à la production scientifique du projet.

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 :

- Participation à la conduite des enquêtes auprès des acteurs (agriculteurs, institutions, organisations professionnelles, etc.) ;
- Assurer le suivi de l'inventaire, de la collecte et de la caractérisation des ressources forestières (résidus de plantes et glands) ;
- Participer au processus de transformation des matières premières en bouchons alimentaires (prétraitement, formulation...) et à la formulation des rations expérimentales ;
- Assurer le suivi des essais expérimentaux, des prélèvements et des analyses des aliments et des produits animaux (lait et viande) dans les différents sites d'étude du projet ;
- Contribution à l'organisation des journées d'information, des ateliers techniques et des réunions de coordination ;
- Participation à la rédaction des rapports d'avancement du projet ;

A la fin de chaque 3 mois le(a) candidat(e) doit présenter au responsable du programme un rapport succinct des activités réalisées et à programmer pour le mois prochain. Un rapport détaillé sera présenté chaque six (06) 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 toutes charges sociales sont équivalents à mille quatre cent soixante dinars (1000 DT) brut/mois. Le payement sera effectué mensuellement.

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 06 mois.

Art.5- Profil requis et compétences

Afin de participer à cet appel public, le(a) candidat(e) au poste doit remplir les conditions générales et professionnelles suivantes :

• **Conditions générales**

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

• **Conditions Professionnelles**

- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur agronome spécialité protection animale ;
- Être disponible pour des déplacements dans les zones d'intervention du projet et travailler à plein temps,
- Justifier d'une expérience avérée en conception, mise en œuvre et suivi d'essais zootechniques (alimentation, performances, digestibilité, qualité de lait/viande, etc.) ;
- Avoir une bonne maîtrise des outils bureautiques et statistiques (R, SAS, etc.) ;
- Disposer d'excellentes compétences organisationnelles et relationnelles, avec une capacité à collaborer efficacement avec différents acteurs (agriculteurs, institutions, partenaires techniques) ;
- Avoir une expérience confirmée dans la rédaction de rapports scientifiques en français et en anglais,
- Avoir travaillé dans le cadre de projets de recherche, recherche/développement constitue un atout.

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
- Copies des attestations des stages, des formations effectuées et des attestations de travail prouvant l'expérience du candidat.

Art.7- Evaluation des candidatures

Les dossiers de candidatures seront évalués selon les critères suivants :

Critères d'évaluation	Note
Diplôme d'ingénieur en sciences agronomiques, spécialité production animale	13 pts
Expérience professionnelle	3 pts
Stages	2 pts
Formations	2 pts
Entretien oral	10 pts

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e) à déposer les documents suivants :

- Bulletin N°3 datant d'au moins de 3 mois.
- Certificat médical de bonne santé.
- L'identifiant bancaire ou postal.

Art.8- Conditions de présentation des candidatures

Les candidats devront envoyer leurs dossiers de candidature par courrier postal express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de l'INRAT, **au plus tard le 30 Avril 2026** à l'adresse suivante : Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT), Rue Hédi Karray, 1004 El Menzah – Ariana, portant la mention suivante : **A ne pas ouvrir – Projet VAFOR « Sélection d'un ingénieur en sciences agronomiques, spécialité production animale ».**

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

Le coordinateur du projet
Dr. SMETI Samir



Le Directeur Général de l'INRAT

**Institut National de la Recherche
Agronomique de Tunisie
Le Directeur Général**

Prof. Mondher Ben Salem

