

01 AVR. 2026



Avis Public

Appel à Candidatures pour la sélection d'un technicien Supérieur Prestataire de services en Génie des procédés agroalimentaires,

Art. 1 – Objet de l'annonce

Dans le cadre des activités du projet de Recherche *BioPuMAdClim « Étude de la biodiversité des pucerons et création d'un modèle prédictif basé sur une base de données de 22 ans pour l'aide à la décision face au changement climatique »*. L'INRAT lance un appel à candidatures pour la sélection d'un prestataire de services ayant le diplôme de licence appliquée) en Génie des procédés agroalimentaires.

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 :

- Participer activement aux différentes activités du projet
- Gestion des tâches administratives du projet
- Réalisation des élevages des insectes (plantation et élevage des pucerons notamment)
- Tri des pucerons à partir des pièges
- Saisie des données sur xl
- Utilisation d'outils moléculaires pour l'identification des insectes.

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 les charges sociales, sont équivalents à mille deux cents dinars (1.200 DT bruts) /mois. Le paiement sera effectué mensuellement.

Le(la) 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 effet dès sa signature, pour une durée de 6 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**
 - Bonne maîtrise des élevages des insectes

- Bonne maitrise des techniques de tri des pucerons et cicadelles dans les pièges & l'utilisation des outils moléculaires pour l'identification des insectes
- Disponibilité pour les déplacements
- Expérience souhaitable dans les projets des Instituts de recherches
- Avoir une expérience dans les domaines (entomologie) sera considéré comme 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 de technicien supérieur en Génie des procédés agroalimentaires	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 :

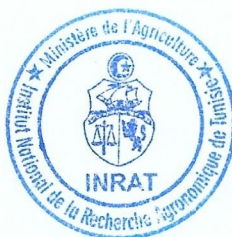
- Bulletin N°3 datant d'au moins de 3 mois.
- Certificat médical de bonne santé.
- L'identifiant bancaire ou postal.

Art.7- 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 17 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 – « *Sélection d'un technicien supérieur, projet BioPuMadClim* ».

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.

La coordinatrice du projet
Pr. Sonia Bouhachem

Le Directeur Général de l'INRAT

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

