

20 AVR. 2026



Avis Public

Appel à Candidature pour la sélection d'un prestataire de services ayant le diplôme de mastère en biologie moléculaire et cellulaire

Art. 1 – Objet de l'annonce

Dans le cadre des activités du projet de Recherche « *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 mastère en *biologie moléculaire et cellulaire*.

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
- Utilisation des outils moléculaires pour l'identification des pucerons
- Analyse bio-informatique
- Analyse statistique (statistique paramétrique et non paramétrique) : analyse multivariance (ACP), régression.
- Visualisation graphique de données
- Gestion de base de données (SQL)
- Analyse, Rédaction et reviewing des résultats obtenus

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 cinq cent dinars (1.500 DT bruts) par mois. Le paiement 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 5 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 outils statistiques (R, ACP, ANOVA, régression...),
- Maîtrise des outils moléculaires pour l'identification des pucerons et la structure des populations
- Gestion des données
- Préparation des matrices de données
- Expérience souhaitable dans les projets 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 www.iresa.agrinet.tn/)
- Curriculum Vitae.
- Copie de la C.I.N.
- Copie conforme des diplômes
- Copies des attestations de stage, 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 mastère en biologie moléculaire et cellulaire	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 12 Mai 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 BioPuMAAdClim - Sélection d'un prestataire de services ayant le diplôme de mastère en Data analysis, Outil d'analyses statistique et Programmation du langage Python ».

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
Pr. Sonia Bouhachem



Le Directeur Général de l'INRAT

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



