



Tunis le 10/01/2018

Avis public de sélection d'un ingénieur agronome

Pour le projet BacPlant « Towards a sustainable agriculture by increasing plant tolerance to biotic stress under climatic change »

Dans le cadre du projet « ARIMNET II »

Art. 1 – Objet de l'annonce

Dans le cadre du projet **BacPlant " Towards a sustainable agriculture by increasing plant tolerance to biotic stress under climatic change**), l'Institut National Agronomique de Tunisie se propose de recruter un ingénieur Agronome par le présent avis public,

Art. 2 – Objet du service

Le(a) candidat(e) est appelé, sous l'autorité du chef du projet à :

- Participer activement aux activités du projet dès sa prise de fonction.
- Installer en concertation, avec l'équipe scientifique, les dispositifs expérimentaux des scénarios agronomiques.
- Réaliser et suivre les cultures au niveau de la station expérimentale
- Collecter des échantillons pour réaliser les analyses biochimiques et moléculaires nécessaires au laboratoire
- Participer à la préparation des rapports d'avancement du projet et contribuer à la rédaction des articles scientifiques.

La prestation doit être assurée personnellement par le(a) candidat(e) sélectionné(e) pour un total de 39 heures par semaine. Le(a) candidat(e) sélectionné(e) est appelé (e)



à faire tous les déplacements nécessaires au bon déroulement du travail dans les régions du nord-ouest (Oued Beja).

A la fin de chaque mois le(a) candidat(e) doit présenter au coordinateur du projet un rapport narratif des activités réalisées. Un rapport détaillé sera présenté chaque trois (03) mois. Le rapport doit être accompagné par le timesheet correspondant aux heures de travail accomplies.

Art.3-Salaire et modalité de paiement

Les honoraires bruts par mois, y compris les taxes et toute charge sociale sont 1000 DT/mois en dinars tunisiens.

Le(a) candidat(e) bénéficie d'un congé annuel conformément à la législation tunisienne en vigueur.

Art.4-Durée de la collaboration

La collaboration démarrera dès le 5 Février 2019 pour une période de 8 mois.

Art.5-Conditions

Afin de participer à cet appel public, le(a) candidat(e) au poste doit avoir au minimum le diplôme d'ingénieur ou équivalent, et doit remplir les conditions générales et professionnelles suivantes:

Conditions générales :

- Citoyenneté Tunisienne.
- Jouissance des droits civils et politiques.
- Disponibilité de travailler en Tunisie.

Conditions Professionnelles

- Un diplôme d'ingénieur en agronomie ou équivalent obtenu dans une université/école supérieure tunisienne ou étrangère et ayant obtenu l'équivalence en Tunisie.
- Une expérience dans l'installation et le suivi des essais au champ.
- Expérience en analyses biochimiques et moléculaires au laboratoire
- Une expérience dans la rédaction de rapports.



- Une parfaite maîtrise des langues françaises, arabe et anglaise parlées et écrites.
- Bonne maîtrise des outils bureautiques et informatiques.

Art.6-Procédures et critères de sélection

Les dossiers de candidature présentés dans les délais prévus et qui respectent les modalités exigées seront examinés par une commission nominée par le chef du projet, au niveau de l'Institut National Agronomique de Tunis (INAT).

Uniquement les dossiers des candidats qui remplissent les conditions détaillées dans l'article 5 seront admis à la sélection.

La commission évaluera les dossiers comportant le curriculum vitae (CV) et les attestations des stages et de l'expérience, et attribuera une notation selon les critères suivants :

Critères d'évaluation	Note
Connaissances en analyses biochimiques et moléculaires des échantillons de plantes	3
Expérience en microbiologie pour la culture et l'entretien des bactéries et champignons	3
Connaissance dans le suivi des cultures (particulièrement céréalières) au champ	4
Expérience minimum de deux ans (02) dans la réalisation d'essais au champ	1pt/année- max 6 pts
Expérience de rédaction des rapports d'avancement de projet	4

Art.7-Conditions de présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leurs dossiers par courrier postal express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de l'INAT, avant le 27 Janvier 2019 ; 12h00 (date de réception) à l'adresse suivante :

**Institut National Agronomique de Tunis (INAT), 43 rue Charles Nicole,
1082 Tunis cité Mahrajène.**

**Avec la mention suivante : A ne pas ouvrir Sélection d'un ingénieur agronome
pour le projet: «BacPlant» (ARIMNET II)**

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



Art.8-Candidature et documentation nécessaire

Pour son admissibilité, la candidature devra être signée par le candidat et devra être accompagnée d'une pièce d'identité en cours de validité.

Les candidats devront déclarer, sous leur responsabilité, de remplir les conditions générales et professionnelles détaillées dans l'article 5 et annexer la documentation suivante:

- Demande de candidature.
- Curriculum vitae.
- Copie de document d'identité officielle.
- Déclaration sur l'honneur légalisée de remplir les conditions générales et professionnelles.
- Pièces justificatives de l'expérience.
- Copie des Diplômes.

Fait à Tunis le 10/01/2019

Le Coordinateur du Projet BacPlant

Walid EL MADA
Laboratoire de Mécanique INAT

Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de La Pêche
Institut National Agronomique de Tunisie