

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission scientifique de l'INAT.

Afin de comparer entre les candidats, la commission évaluera les dossiers et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

Critères de sélection

Critères	Score attribué
Diplôme d'ingénieur en sciences agronomiques	15 points
Diplôme de mastère en protection des plantes	25 points
Connaissances sur la bioécologie de la cératite	15 points
Connaissances en biologie moléculaire	15 points
Connaissances en phytopharmacie et expérience dans le domaine de l'étude de la résistance des bio-agresseurs	15 points
Connaissances en bio-statistique et en bioinformatique	15 points

Les candidats dont les dossiers auront été retenues seront convoqués à passer un entretien oral.

Art.7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs dossiers (voir art.8) par courrier postal ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'INAT au plus tard le 15 février 2024 avant 15H, sous pli fermé portant la mention suivante :

« A ne pas ouvrir : candidature pour le poste d'un ingénieur contractuel dans le cadre du projet « PRF2019-D6P2 ».

Adresse de l'INAT : 43, Avenue Charles Nicolle, Cité Mahrajène, Tunis 1082

Seulement les candidats(es) retenus(es) seront contactés(es) pour les entretiens oraux prévus les 16 et 17 février 2024.
--

Art.8. Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation
- Curriculum Vitae muni d'une photo/ Modèle européen
- Copie de CIN
- Copie conforme des diplômes obtenus, des attestations de formation et des stages réalisés dans le domaine demandé.
- Documents en relation avec le domaine demandé

Le candidat(e) retenu(e) est appelé(e) à fournir, en outre les documents suivants :

- Bulletin N°3 de moins de 3 mois.
- Certificat médical de bonne santé.
- Identifiant bancaire ou postal.

Fais à Tunis le 26 janvier 2024

<p>Chef du Laboratoire partenaire du projet PRF2019-D6P2</p> <p><i>Ghazi KRIDA</i> Chef du LR/BPIA Bio-Agronomie et Protection Intégrée en Agriculture Institut National Agronomique de Tunisie Université de Carthage, Tunis</p>	<p>Coordinateur National du Projet PRF2019-D6P2 Pr. Ameer CHERIF</p> <p><i>Ameer CHERIF</i></p> <p>جامعة منوبة المعهد العالي للبيوتكنولوجيا - سيدي ثابت مختبر البيوتكنولوجيا وتنشيط الموارد البيولوجية LR11ES31 Université de la Manouba Institut Supérieur de Biotechnologie & Valorisation des Laboratoire Biotechnologie & Valorisation des Bio-Géo Ressources BVGR - LR 11ES31</p>
<p>Directeur Général de l'INAT</p> <p><i>Faysal Ben Jeddi</i></p> <p>Le Directeur de l'Institut National Agronomique de Tunisie</p> <p>Signé: Faysal Ben Jeddi</p> <p>Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Institut National Agronomique de Tunisie</p>	