



APPEL A CANDIDATURE

Le Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) recrute :

- **Un Ingénieur Agronome ou un Ingénieur des Techniques agricoles**

I-Missions:

Sous l'autorité et la supervision du Responsable de Département des Ressources Génétiques, la mission de l'Ingénieur consistera à :

- a. Suivre la conservation des ressources génétiques et gérer les bases de données des différentes collections ;
- b. Mettre en place et gérer les collections de référence
- c. Rédiger les protocoles des examens DHS et Valeur agronomique, technologique et environnemental (VATES)
- d. Valider les protocoles des examens DHS et VATES avec le Responsable de Département ressources génétiques
- e. Superviser les activités des examens DHS et VATES (semis, entretien des parcelles, récolte, séchage, tri, égrenage, conditionnement et ensachage, conservation...etc)
- f. Suivre l'enregistrement des données des parcelles des examens DHS et VATES sur support papier et électronique ;
- g. Analyser les données des parcelles des examens DHS et VATES ;
- h. Rédiger le rapport et le transmettre au Responsable de Département des Ressources génétiques pour validation.

II- PROFIL DU CANDIDAT

- a. Etre titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Agronome ou un autre diplôme équivalent en agronomie, génétique ou amélioration des plantes ;
- b. Avoir une expérience en gestion des essais et analyse des données des tests en agronomie ou amélioration des plantes ;
- c. Etre rigoureux, avec un bon sens de l'organisation ;
- d. Etre Francophone ;
- e. La maîtrise de l'Anglais sera un atout.

III- LIEU ET DATE LIMITE DE DEPOT DE CANDIDATURES

Le dossier de candidature (une copie originale) devra parvenir contre décharge, sous plis anonyme fermé, portant la mention « **Candidature au poste d'Ingénieur Agronome/ Ingénieur des Techniques Agricoles** » au plus tard le Mardi 05 Juillet 2022 à 16 h 30 minutes à la Direction Générale du CNRA sise à Adiopodoumé, Km 17, route de Dabou ou sur les mails suivants : yacouba.kone@cnra.ci ou alessecolombe@yahoo.fr