



REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

Union-Discipline-Travail

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



Centre d'Excellence Africain



PROJET RADiUS - UFHB

AVIS A MANIFESTATION D'INTERET N°002/CEA-CCBAD/RADiUS/2025 RELATIF AU RECRUTEMENT D'UN TECHNICIEN AGRONOME POUR LE COMPTE DU CEA-CCBAD AU TITRE DU PROJET RADiUS.

Poste en Côte d'ivoire, Abidjan

Contexte

Le projet **RADiUS** – Réseau en Agroécologie pour promouvoir la durabilité des systèmes alimentaires en Afrique de l'Ouest et du Centre – est une initiative financée par la **Commission Européenne** et coordonnée par le **CORAF**. Il vise à accompagner la transition agroécologique des exploitations agricoles en promouvant des pratiques durables et en renforçant la résilience des systèmes alimentaires dans la région.

Dans ce cadre, l'**Université Félix Houphouët-Boigny (UFHB)**, première université publique de Côte d'Ivoire et acteur clé de l'enseignement et de la recherche en Afrique de l'Ouest, s'engage dans le projet via son **Centre d'Excellence Africain sur les Changements Climatiques, la Biodiversité et l'Agriculture Durable (CEA WASCAL-CCBAD)**. Ce centre joue un rôle stratégique dans la formation de cadres qualifiés et la production de connaissances scientifiques sur des thématiques cruciales telles que la **gestion des ressources naturelles, la conservation de la biodiversité et la lutte contre les bioagresseurs en agroécologie**.

Dans le cadre de sa participation au projet **RADiUS**, le **CEA WASCAL-CCBAD** lance un appel à manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un **Technicien en Agronomie / Physiologie Végétale** chargé d'appuyer les expérimentations agricoles et le suivi des pratiques agroécologiques sur le terrain.

Missions et responsabilités

1. Expérimentations agronomiques et suivi des essais

- Installer et suivre des parcelles expérimentales dédiées aux systèmes agroécologiques et à la gestion des bioagresseurs.
- Collecter et analyser des données agronomiques et physiologiques (croissance des plantes, photosynthèse, interactions sol-plante).
- Évaluer la performance des pratiques agroécologiques en conditions réelles.

2. Contribution à la recherche et à la formation

- Participer aux recherches sur les principales cultures vivrières et de rente (cacao, banane, manioc, manguier, anacardier, etc.).
- Assister les chercheurs dans la mise en œuvre d'expériences en laboratoire et sur le terrain.
- Former et accompagner les agriculteurs, étudiants et jeunes entrepreneurs dans l'adoption des pratiques agroécologiques.

3. Collecte et gestion des données scientifiques

- Organiser et gérer les données collectées dans des bases de données.
- Rédiger des rapports techniques et contribuer à la diffusion des résultats de recherche.

4. Appui aux activités du projet

- Faciliter les interactions entre chercheurs, agriculteurs et autres parties prenantes.
- Participer à l'organisation d'ateliers, formations et démonstrations sur le terrain.
- Contribuer à l'élaboration de supports pédagogiques et fiches techniques.

Profil recherché

Formation et expérience

- Diplôme minimum : **Bac+2 en agronomie, physiologie végétale, sciences du sol ou domaine connexe.**
- Expérience : **Minimum 3 ans dans un poste similaire**, idéalement au sein d'un projet de recherche ou de développement agricole.

Compétences techniques

- Bonne maîtrise des **systèmes agroécologiques** et des méthodes de gestion durable des cultures.
- Expérience en **expérimentation agricole** et suivi des cultures en conditions réelles.
- Connaissance des outils de **collecte et d'analyse de données agronomiques et physiologiques.**

Aptitudes personnelles

- **Rigueur scientifique** et capacité d'analyse des données expérimentales.

- Bonnes aptitudes en **communication et vulgarisation scientifique**.
 - Capacité à travailler sur le terrain et à collaborer avec des équipes pluridisciplinaires.
-

Modalités de candidature

📌 Dossier de candidature :

- **CV détaillé** avec références professionnelles.
- **Lettre de motivation** adressée au Responsable du projet incluant la **prétention salariale**.
- Copies **certifiées conformes** des diplômes et attestations de travail.
- **Déclaration d'intégrité, d'éligibilité et de responsabilité environnementale et sociale**, datée et signée (annexée à l'Avis à Manifestation d'Intérêt disponible sur les sites indiqués).

📌 Date limite de soumission :

📅 **Vendredi 28 mars 2025 à 10h00 (heure locale).**

📌 Objet de l'envoi :

📄 « AMI N°002/CEA-CCBAD/RADiUS/2025 – Manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un Technicien Agronome – Projet RADiUS UFHB »

📌 Adresses de soumission et contacts :

👉 Par e-mail :

✉ projet-radius@wascal-ci.org (copie à abiyou.danielle@gmail.com et maximetty@gmail.com)

👉 Dépôt en personne :

📍 **Pôle Scientifique et d'Innovation de l'Université Félix Houphouët-Boigny, Bingerville, ex-ESIE**

☎ **Contact : 07 87 77 72 55**

📌 **Rejoignez-nous pour accompagner la transition agroécologique en Afrique de l'Ouest et du Centre ! 🌱 ✨**