



JOB ANNOUNCEMENT

Consultant Research Assistant in Agronomy

Réf: CONS/DRI/2023/44

The Africa Rice Center (AfricaRice) is seeking a highly qualified **Consultant Research Assistant in Agronomy** who will be based in M'bé-Bouaké, Côte d'Ivoire. S/He will work under the supervision of the Agricultural specialist for climate change.

About AfricaRice

The Africa Rice Center (AfricaRice) is a leading pan-African rice research organization committed to improving livelihoods in Africa through strong science and effective partnerships. AfricaRice is a CGIAR Research Center. It is also an intergovernmental association of 28 African member countries, with headquarters in Côte d'Ivoire.

Position purpose

The consultant research Assistant in agronomy will support the implementation of the AICCRA-Mali project, particularly the validation, capacity building and scaling of climate smart agriculture technologies in the major rice production systems in Mali.

Position responsibilities

The consultant research assistant in agronomy will conduct the following activities:

- Evaluate the economic, environmental and social sustainability performance of rice cultivation in the project intervention areas.
- Strengthen the capacity of public and private sector extension workers, and farmers for the adoption of climate-smart water systems, nutrient management, nature-based solutions, and climate-smart rice varieties by hundreds of thousands of farmers.
- Establish or strengthen multi-stakeholder platforms on climate-resilient practices and nature-based solutions.
- Disseminate climate-smart storage and processing technologies.
- Identify the potential barriers and incentive mechanisms for the adoption of climate-smart technologies.
- Assess the impacts of the adoption of climate-smart technologies on farmers particularly women and youth.
- Develop training materials for the promotion of CSA practices e.g., training manual, video, radio script, SMS messages.
- Analyze research data, drafts reports and manuscripts.
- Supervise technicians and labors on a daily basis.
- Assist MSc and PhD students in their field work.

Africa Rice Center – Centre du riz pour l'Afrique

Qualifications/Selection Criteria

Education: MSc in Agriculture with specialization in Agronomy or Soil Science.

Work experience and key competencies required:

- Experience in design and implementation of on-station and on-farm experimental research.
- Experience in managing surveys for farmer surveys and participatory approaches.
- At least five (5) years of relevant work experience.
- Experience in working with cereal crops especially with rice.
- Capacity in data recording and field implementation of project activities.
- Skill in statistical analysis of research data.
- Competence in collaborating with partners (public and private sectors).
- Dedicated to impact-oriented field activities.
- Be able to work independently in a multicultural and multidisciplinary environment.
- Have a high degree of professional motivation, flexibility, initiative, driving, reliability, and willingness to learn and develop new skills.
- Good communication skill in French and English.

Languages

Fluency (oral and written) in either English or French with a good working knowledge of the other.

Terms and Conditions

- This is an consultancy position.
- AfricaRice provides an attractive international salary and benefits package and a collegial and gender-sensitive working environment.
- The initial appointment is for two (2) years with the possibility for renewal based on performance and availability of funding.

How to apply

1. To apply, click on the following link: <http://jobs.africarice.org>
2. Create an account if you are a new user, if not log on with your credentials to access active vacancies select **“Consultant Research Assistant in Agronomy.”**
3. Follow the step by step application procedure

Our recruitment platform has been updated. In order to stay informed of vacancies, we invite you to create your account on this new platform.

Only online applications will be considered *(If you encounter any technical issue on the career site during your application, or you are prevented to proceed with your application until its final completion: Please kindly revert to us along with the screenshot of the issue through this email: africariceHR@cgiar.org). Applications are not allowed through this*

email.

Not later than **5th January 2024**

AfricaRice promotes equal opportunities and believes that the diversity of its staff contributes to excellence. We thank all candidates, but only shortlisted candidates will be contacted. For more information on AfricaRice, please visit our website at: www.AfricaRice.org



AfricaRice

AVIS DE VACANCE DE POSTE

Consultant (e) Assistant (e) de Recherche en Agronomie

Réf : CONS/DRI/2023/44

Le Centre du riz pour l'Afrique (AfricaRice) recrute **un(e) consultant (e) Assistant(e) de recherche en Agronomie** qualifié(e) qui sera basé(e) à M'bé-Bouaké, Côte d'Ivoire. Il/elle travaillera sous la supervision du Spécialiste agricole pour la recherche sur le changement climatique.

À propos d'AfricaRice

Le Centre du riz pour l'Afrique (AfricaRice) est une organisation de recherche panafricaine leader œuvrant pour l'amélioration des moyens d'existence en Afrique par des activités scientifiques et des partenariats efficaces. AfricaRice est un Centre de recherche du CGIAR. AfricaRice est aussi une association intergouvernementale de 28 pays membres africains, qui a son siège en Côte d'Ivoire.

Objectif du poste

Le/la consultant (e) assistant(e) de recherche en agronomie contribuera à la mise en œuvre du projet AICCRA-Mali, en particulier à la validation, au renforcement des capacités et à la vulgarisation des technologies d'agriculture climato-intelligente dans les principaux systèmes de production rizicole au Mali.

Principales responsabilités

Le/la consultant (e) assistant(e) de recherche en agronomie mènera les activités suivantes :

- Évaluer la durabilité économique, environnementale et sociale de la culture du riz dans les zones d'intervention du projet ;
- Renforcer les capacités des agents de vulgarisation des secteurs publics et privés et des agriculteurs afin que des centaines de milliers d'agriculteurs adoptent des systèmes d'approvisionnement en eau climato-intelligents, une gestion des nutriments, des solutions fondées sur la nature et des variétés de riz résilientes au changement climatique ;
- Mettre en place ou renforcer des plateformes multipartites sur les pratiques climato-résilientes et des solutions fondées sur la nature ;
- Diffuser des technologies de stockage et de traitement climato-intelligentes ;
- Identifier les obstacles potentiels et les mécanismes d'incitation à l'adoption de technologies climato-intelligentes ;
- Évaluer l'impact de l'adoption de technologies climato-intelligentes sur les agriculteurs, en particulier les femmes et les jeunes ;
- Élaborer des supports de formation pour la promotion des pratiques agricoles climato-intelligentes, tels que des manuels de formation, des vidéos, des textes radiophoniques, des SMS, etc.
- Analyser les données de recherche, rédiger des rapports et autres documents ;
- Superviser quotidiennement les techniciens et les ouvriers ;
- Assister les étudiants en Master et en Doctorat dans leur travail sur le terrain.

Qualifications / critères de sélection

Qualifications : Master de sciences en agriculture avec une spécialisation en agronomie ou en sciences du sol.

Expérience professionnelle et compétences clés :

- Expérience dans la conception et la mise en œuvre de recherches expérimentales en station et à la ferme.
- Expérience dans la gestion d'enquêtes destinées aux agriculteurs et d'approches participatives.
- Au moins (5) cinq ans d'expériences professionnelles pertinentes.
- Expérience professionnelle dans le domaine des cultures céréalières, en particulier le riz.
- Capacité de collecte des données et de mise en œuvre des activités du projet sur le terrain.
- Compétences en matière d'analyse statistique des données de recherche.
- Compétence en matière de collaboration avec les partenaires (secteurs publics et privés).
- Être orienté sur la réalisation d'activités de terrain ayant un impact.
- Être capable de travailler de manière autonome dans un environnement multiculturel et multidisciplinaire.

Langues

Le/la candidat(e) devrait être en mesure de communiquer couramment (à l'oral et par écrit) en anglais ou en français et avoir une bonne connaissance pratique de l'autre langue.

Termes et conditions

- Il s'agit d'un poste de Consultance.
- AfricaRice offre un salaire et des avantages attrayants ainsi qu'un environnement de travail collégial et sensible au genre.
- Le contrat sera d'une durée initiale de deux (2) ans avec possibilité de renouvellement en fonction de la performance et de la disponibilité des fonds.

Comment faire acte de candidature

1. Pour faire acte de candidature, veuillez cliquer sur le lien suivant : <http://jobs.africarice.org>
2. Cliquer sur l'intitulé de poste « **Consultant (e) Assistant(e) de recherche en Agronomie** »
3. Suivre les procédures de candidature étape par étape.

Notre plateforme de recrutement a été actualisé. Afin de rester informé des vacances de poste, nous vous invitons à créer votre compte sur cette nouvelle plateforme.

Seules les candidatures en ligne seront prises en compte (*Si vous rencontrez un problème technique sur le site de carrière pendant que vous soumettez votre candidature, ou si vous ne pouvez pour des raisons techniques terminer le processus, merci de bien vouloir nous adresser un courriel avec une capture d'écran des problèmes rencontrés à l'adresse suivante : africanriceHR@cgiar.org). Les candidatures ne sont pas recevables par ce courriel.*

Les candidatures sont recevables jusqu'au **05 Janvier 2024**

AfricaRice favorise l'égalité des chances et est convaincu que la diversité de son personnel contribue à l'excellence. Nous remercions tou(te)s les candidat(e)s mais seuls les candidat(e)s présélectionné(e)s seront contacté(e)s. Pour de plus amples informations sur AfricaRice, veuillez visiter notre site web à : www.AfricaRice.org



AfricaRice