



AVIS DE RECRUTEMENT

Réf : CSRS/MASTER AGROECONOMIE/2019

Le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), actif depuis 1951 dans le domaine de la recherche pour le développement durable recherche :

MASTER EN AGROECONOMIE

CONTEXTE

YAMSYS est un projet inter et transdisciplinaire fondé sur un partenariat entre des institutions de la Suisse (ETH, FiBL), de la Côte d'Ivoire (CSRS, UFHB), du Burkina Faso (INERA, IDR-UPB), du Bénin (UAC) et deux institutions du CGIAR (ICRAF, IITA). Le projet est financé par le fonds national suisse de la recherche scientifique et l'agence suisse pour le développement et la coopération. Le projet vise à développer des méthodes de gestion durable du sol qui répondent aux exigences biophysiques institutionnelles et économiques et permettent une augmentation de la productivité des cultures, une amélioration de la sécurité alimentaire et une gestion durable de l'environnement dans les systèmes de culture d'igname de zones agro écologiques de l'Afrique de l'Ouest. Le projet a débuté en mars 2015. Les recherches sont conduites sur deux (2) sites pilotes en Côte d'Ivoire (Liliyo et Tiéningboué) et deux (2) autres au Burkina Faso (Midebdo et Léo).

Le projet recherche un étudiant master / élève ingénieur qui travaillera sur le thème 1 : **« Analyse économique et Trajectoire de l'adoption : quels sont la rentabilité des techniques de gestion intégrée de la fertilité du sol dans les systèmes de production à base d'igname et les facteurs de causalité avancés pour les choix stratégiques des producteurs ? »** sur le site de Tiéningboué en Côte d'Ivoire.

TACHES PRINCIPALES

La personne recrutée aura à :

- Faire une revue de littérature sur l'analyse des performances de technologies agricoles / de la rentabilité / de l'étude de la trajectoire d'adoption/ des processus de décision d'innover.

Niveau parcelles d'essai

- Faire le suivi socio-économique de parcelles d'essais des producteurs d'igname
- Enquêter les producteurs ayant mis en place un essai fils en 2017 et 2018 après les mises en place et à la récolte de l'igname pour la campagne 2019 et identifier les paquets technologiques (ou technique) choisis par les producteurs et les raisons de leur choix ou rejet

- Identifier les différentes stratégies des producteurs autour des techniques proposées par Yamsys et les raisons de leurs choix
- Calculer les performances économiques parcelles d'igname avec au moins une technique de Yamsys, comparer les techniques et analyser les facteurs de variabilité des performances.
- Rédiger des rapports de terrain

Niveau échantillon d'exploitant(e)s

- Elaborer des outils de collecte de données auprès des producteurs ayant testé et n'ayant pas testé les technologies de yamsys
- Construire un échantillon
- Faire des enquêtes socio-économiques à Tiéningboué permettant de décrire les techniques de production de calculer les performances technico économiques de parcelles d'igname ; de recueillir les appréciations des producteurs sur la faisabilité et les performances des technologies yamsys.
- Analyser les facteurs favorables et défavorables à l'adoption
- Ecrire un mémoire de master.

PROFIL RECHERCHE

La personne recherchée pour cette offre sont des ressortissants de pays francophones d'Afrique de l'Ouest ayant le profil suivant :

- Un(e) diplômé(e) ou un (e) étudiant (e) en Master II ayant achevé ses cours, en quête d'un stage en socio-économie agricole, agroéconomie, économie institutionnelle, science agronomique ou dans tout autre discipline similaire
- Connaissances des systèmes de production
- Intéressée par le développement agricole et rural particulièrement en relation avec les petits producteurs
- Bonne connaissance de l'économie agricole, et les réalités sociologiques du pays concerné
- Apte à identifier les besoins en connaissances et à les obtenir
- Bonnes connaissances en méthodes et outils d'analyses statistiques de données
- Bonnes connaissances des applications MS Office (MS Word, PowerPoint, Excel)
- Parler, lire et écrire couramment le Français et avoir des connaissances de base en Anglais
- Des qualités humaines à diriger et animer une équipe de travail sur le terrain
- Apte à travailler dans une équipe interdisciplinaire (agronomie, agroécologie, agroéconomie, sociologie) et à séjourner sur une longue période en milieu rural.

Une connaissance des systèmes de cultures à base d'igname et une aptitude à comprendre une des langues locales (Dioula, Koro, Senoufo,) seraient un atout.

TERMES ET CONDITIONS

La personne recrutée sera considérée comme stagiaire du Laboratoire d'Analyse des Dynamiques Sociales et des Etudes du Développement (LADyD) de l'Université Abomey Calavi au Bénin et travaillera sur le site de Tiéningboué en Côte d'Ivoire. Le stage va durer dix

(10) mois (Mai 2019 à Février 2020). L'étudiant (e)s va séjourner sur le site du projet pendant la durée du stage.

Procédure de soumission

Les personnes intéressées sont priées d'envoyer leurs dossiers en français indiquant la référence de l'offre. Le dossier de candidature doit contenir un curriculum vitae détaillé, les noms, contacts téléphoniques et les adresses email de trois personnes pouvant fournir des informations sur le ou la candidat (e) et une lettre de motivation (maximum 2 pages) mentionnant la perception qu'a le ou la candidat (e) du thème « **Analyse économique et Trajectoire de l'adoption : quels sont la rentabilité des techniques de gestion intégrée de la fertilité du sol dans les systèmes de production à base d'igname et les facteurs de causalité avancés pour les choix stratégiques des producteurs ?** » .

Toutes ces informations doivent être envoyées comme fichier PDF unique le plus tôt possible à Esther OKA (esther.oka@csrs.ci ; et hgaza.kouame@csrs.ci avec en copie secretariat@csrs.ci) avec pour objet la référence YAMSYS/MasterAgroEco/Thème 1/ 2019. Toutes les candidatures envoyées recevront un accusé de réception. Cependant, seules les personnes présélectionnées seront contactées pour un entretien.

A compétences égales, la priorité sera accordée aux candidatures féminines.

Date limite de dépôt des dossiers : lundi 26 avril à 17 heures 00 mn