



## **AVIS DE RECRUTEMENT**

**Réf : CSRS/MASTER 2 ECONOMIE AGRI /2022**

*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 un(e) étudiant(e) en :*

### **MASTER 2 : ECONOMIE /SCIENCES/AGRICOLE**

**Titre :** Analyse de l'efficacité des Plateformes d'innovation comme stratégie de diffusion et d'adoption des technologies agricoles

**Mots clés :** Plateforme d'innovation, efficacité, adoption, technologie agricole

**Durée :** 6 mois

#### **Contexte de l'étude**

Les plateformes d'innovation (PI) sont perçues depuis un certain nombre d'années comme les approches les plus adéquates pour le développement et la promotion des innovations agricoles des pays sous-développés de l'Afrique (Ouidoh et al., 2018). Ainsi, en Côte d'Ivoire, différentes politiques d'innovation dans les filières agricoles se basent sur les plateformes d'innovation pour le transfert de technologies agricoles (Angbo-Kouakou et al, 2016). Cette approche constitue un canal pour la liaison, l'interaction et le réseautage entre les intervenants dans le sous-secteur de la filière ciblée, ce qui conduit à l'amélioration de l'accès aux technologies agricoles et aux marchés (Hinnou et al., 2018). En effet, De nombreuses études ont démontré l'efficacité des plateformes d'innovation dans la diffusion et l'adoption des innovations par les petits producteurs (Hinnou et al., 2018 ; Moumouni, 2019 ; Ouidoh et al., 2018 ; Posthumus et Wongtschowski, 2014). Il ressort également que les PI permettent une meilleure réduction de la pauvreté que les approches classiques de vulgarisation à travers le développement des stratégies d'accès au marché, l'adoption de nouvelles règles d'accès à la terre, l'amélioration d'accès aux ressources locales et l'adoption des technologies spécifiques.

Dans cette optique, le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire recrute un étudiant de niveau Master pour conduire une recherche afin d'analyser les déterminants de l'efficacité des plateformes d'innovation agricole contribuant à la réduction de la pauvreté et de la faim.

#### **Description du travail à faire par l'étudiant en Master**

Le travail à faire par l'étudiant en Master sera d'analyser les déterminants de l'efficacité des plateformes d'innovation agricole en Côte d'Ivoire. Spécifiquement, il s'agira d'identifier les différents acteurs et leur rôle dans une PI ; d'analyser les interactions entre les acteurs et d'évaluer les facteurs d'efficacité des PI.

**Tâches principales : le (la) candidat(e) retenu(e) exécutera les différentes tâches suivantes :**

- Recherche bibliographique
  - o Elaboration d'un protocole de recherche bibliographique
  - o Recherche sur des moteurs de recherche standards et spécialisé en anglais et en français
  - o Elaboration d'un template pour le rapportage des résultats de la recherche pilote
- Analyse économétrique
  - o Création de la base de données
  - o Analyse statistique
  - o Analyse économétrique

### **Profil Recherche**

Le(la) candidat(e) devra être :

Etudiant en économie du développement/agricole ou tout autre domaine connexe avec une connaissance des concepts d'efficacité, de théorie de l'adoption et de diffusion et qui s'intéresse (ou qui s'y connaît) aux méthodes d'analyse d'efficacité économique des acteurs dans une organisation.

En outre, celui (celle)-ci devra :

- avoir de bonnes aptitudes en rédaction scientifique ;
- avoir de bonnes connaissances en anglais ;
- être motivé et avoir de bonnes compétences en analyse quantitative
- avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe ;
- bonne connaissance des programmes courants d'office capable de faire des présentations scientifiques sur PowerPoint.

***Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation, un CV et l'attestation de réussite au Master 1, devra être envoyé par courriel à : [recrutement@csrs.ci](mailto:recrutement@csrs.ci) avec pour objet : CANDIDATURE\_MASTER 2 /ECONOMIE /SCIENCES/AGRICOLE\_ANALYSE DE L'EFFICACITE DES PLATEFORMES D'INNOVATION AGRICOLE ;***

***Site web : [www.csrs.ch](http://www.csrs.ch)***

***Date limite de dépôt des dossiers : **Date limite de dépôt des dossiers : 06 mai 2022*****

***NB : Seuls les candidats dont les dossiers seront retenus seront contactés pour un entretien.***