



AVIS DE RECRUTEMENT

Réf : CSRS/MASTER 2 ECONOMIE AGRICOLE/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 un(e) :

MASTER 2 OU INGENIEUR EN ECONOMIE AGRICOLE

CONTEXTE

Le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), dans le cadre du **projet PreSed-CI 2 / ATMOS-CONSERV**, portant sur deux thématiques de thèse :

- 1- Modification des propriétés physiques, biochimiques, texturales et sensorielles de la mangue (*Mangifera indica*) « Kent » en conservation au froid solaire dans un module d'atmosphère modifiée naturellement et rentabilité économique des innovations technologiques, en Côte d'Ivoire »**
- 2- Modification des propriétés physiques, biochimiques, texturales et sensorielles de la tomate (*Solanum lycopersicum*) « Cobra » en conservation au froid solaire dans un module d'atmosphère modifiée naturellement et rentabilité économique des innovations technologiques, en Côte d'Ivoire »**

Lance un appel à candidature en vue du recrutement d'**un(e) (1) étudiant(e) en année de Master 2 ou d'ingénieur**. Le (ou la) lauréat(e) de ce recrutement travaillera sur le thème suivant : « **Analyse financière et impact économique du système de conservation en atmosphère modifiée et au froid solaire de la mangue (*Mangifera indica*) « Kent » et de la tomate (*Solanum lycopersicum*) « Cobra » en Côte d'Ivoire** ». Le stage va durer dix (10) mois (Juin 2019 à Mars 2020).

PROFIL RECHERCHE

- En année de Master 2 de recherche en Sciences économiques ou d'Ingénieur en Economie Agricole
- Avoir une bonne maîtrise des méthodes d'analyse de financière et d'impact des innovations technologiques
- Langues de travail : Français et Anglais
- Être dynamique et rigoureux,
- Avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe.
- Être capable de travailler à Abidjan, comme sur le terrain à l'intérieur du pays

- Être proactif et capable de travailler sous pression
- Candidature féminine encouragée

Composition du dossier à soumettre

Les personnes intéressées sont priées d'envoyer leurs dossiers en français indiquant la référence de l'offre. Le dossier de candidature doit contenir (1) un curriculum vitae détaillé, les noms, contacts téléphoniques et les adresses email de deux personnes pouvant fournir des informations sur le ou la candidat (e), (2) une lettre de motivation (maximum 3 pages) et (3) la preuve d'inscription en Master 2 ou année d'Ingénieur.

Toutes ces informations doivent être envoyées comme fichier PDF unique le plus tôt possible à Dr. Charlemagne NINDJIN (charlemagne.nindjin@yahoo.fr), et à Dr AMANZOU Aubin (amanzou10@yahoo.com) avec copie au secrétariat du CSRS (secretariat@csrs.ci), en mentionnant pour objet la référence : ATMOS-CONSERV/MasterAgroEco/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 : Vendredi 15 mai 2019 à 17 h 00

NB : Seuls les candidats retenus seront convoqués pour entretien