



AVIS DE RECRUTEMENT

Réf : CSRS/MASTER 2 TECHNO-ALIM/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 deux :

ETUDIANT(E)S EN ANNEE DE MASTER 2 à L'UFR STA DE L'UNIVERSITE NANGUI ABROGOUA (UNA)

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 de **deux (2) étudiant(e)s en année de Master 2** à l'UFR STA de l'Université Nangui Abrogoua (UNA). Les deux lauréat(e)s de ce recrutement assisteront, dans le cadre leurs études de Master, les doctorants déjà engagés sur les thématiques de recherche. Le stage va durer dix (10) mois (Juin 2019 à Mars 2020).

PROFIL RECHERCHE

- En année de Master 2 à l'UFR STA de l'UNA
- Bonne connaissance des règles de bonne pratique en laboratoire
- Connaissances de méthodes d'analyse physiologique, physique, chimique ou organoleptique des aliments
- Langues de travail : Français et Anglais
- Etre dynamique et rigoureux,
- Avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe.
- Etre capable de travailler à Abidjan, comme sur le terrain à l'intérieur du pays
- Etre 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 à défaut une attestation de votre UFR justifiant que vous suivez les cours de Master 2.

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 KOUAME Kohi Alfred (kohialfred2@yahoo.fr), avec copie au secrétariat du CSRS (secretariat@csrs.ci) en mentionnant pour objet la référence : ATMOS-CONSERV/ Master 2 Techno-Alim / 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: Seul(e)s les candidat(e)s retenus seront convoqué(e)s pour entretien