



## **AVIS DE RECRUTEMENT**

Réf : CSRS/MASTER BIOCHIMIE/SCIENCE DES ALIMENTS/NUTRITION/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 BIOCHIMIE/SCIENCE DES ALIMENTS/NUTRITION**

#### **CONTEXTE**

L'agriculture biologique est en pleine croissance dans le monde. Selon une enquête réalisée par le Centre de recherche en agriculture biologique (FiBL), les terres de cultures biologiques ont progressé de 20 % en 2019. Cette innovation agricole connaît un essor sur le continent africain et offre de nombreux avantages tant économiques, environnementaux, sociaux que sanitaires. Les superficies de cultures biologiques y ont grimpé de 14 %. Avec 50 446 ha de terres cultivées et 2777 de producteurs recensés, la Côte d'Ivoire constitue l'un des principaux pays de l'Afrique de l'Ouest expérimentant l'agriculture biologique. Les zones sud et centre sont les bassins de production de ces cultures. Quelques études statistiques ont été réalisées sur les cultures biologiques mais très peu d'études ont abordé leur qualité. Dans ce contexte, le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, plateforme de recherche et développement, qui entend explorer la question de l'agriculture biologique, lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un étudiant en master 2 sur le thème : « **Comparaison des caractéristiques physicochimiques et organoleptiques des fruits et légumes issus de l'agriculture biologique et conventionnelle dans le Sud et le Centre de la Côte d'Ivoire.** »

#### **TACHES PRINCIPALES**

Le (la) candidat(e) retenu(e) exécutera les différentes tâches suivantes :

- Rédiger le protocole d'étude ;
- Identifier les sites de production de fruits et légumes biologiques dans le Sud et le Centre de la Côte d'Ivoire ;
- Déterminer les caractéristiques physicochimiques et organoleptiques des fruits et légumes produits biologiquement et conventionnellement ;
- Déterminer les liens entre les propriétés physicochimiques et organoleptiques des fruits et légumes biologiques et ceux issus de l'agriculture conventionnelle ;
- Rédiger et soutenir son mémoire de Master 2 ;
- Rédiger un article avec les résultats issus de l'étude.

## **PROFIL RECHERCHE**

Le (la) candidat (e) devra être inscrit (e) en Master 2 dans une Université de la Côte d'Ivoire, dans les disciplines suivantes : Biochimie, Sciences des aliments, Nutrition, avoir validé la partie théorique du Master 2, avec une proposition d'encadreur académique spécialisé dans les disciplines susmentionnées.

En outre, celui (celle)-ci devra :

- avoir de bonnes aptitudes en rédaction scientifique ;
- avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe ;
- être motivé à réaliser le travail de terrain ;
- avoir de bonnes connaissances en anglais.

*Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation, un CV, le reçu d'inscription, devra être déposé au Secrétariat de la direction du CSRS situé à Adiopodoumé, KM 17, Route de Dabou, Tél. : 23 47 27 90/92, Fax : 23 45 12 11 ou envoyé par courriel à : [recrutement@csrs.ci](mailto:recrutement@csrs.ci) avec pour objet : Master 2 BIO.*

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

*Date limite de dépôt des dossiers :*

***Lundi 30 septembre 2019 à 17 heures 00 mn.***

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