



## **RECRUITMENT NOTICE**

*Réf : CSRS / MASTER 2 COOK AWARE / 2020*

*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 étudiant(e) en :*

### **MASTER 2 de BIOCHIMIE/SCIENCE/TECHNOLOGIE DES ALIMENTS**

**THEME : « Evaluation de l'impact des cours de cuisine et des campagnes d'éducation nutritionnelle menés en Afrique du Centre et de l'Ouest sur les connaissances en nutrition, la qualité de l'alimentation et la consommation du sel. »**

**DUREE : 9 mois**

#### **Contexte**

Différents programmes de sensibilisation aux bonnes pratiques nutritionnelles menées dans les régions du Centre et de l'Ouest de l'Afrique, ont ciblé diverses campagnes visant à améliorer les connaissances sur la nutrition et autour des concepts de cuisson ainsi que la consommation du sel. Ces programmes ont été évalués en fonction du nombre d'interactions et d'individus impliqués dans ces programmes, mais aucun impact en termes de nutrition n'a été évalué. L'objectif de l'étude est donc d'évaluer l'impact des cours de cuisine et de ces campagnes d'éducation nutritionnelle sur les connaissances en nutrition, la qualité de l'alimentation et la consommation du sel.

Dans ce contexte, le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, plateforme de recherche et développement, lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un(e) étudiant(e) en Master 2 de Biochimie/Science/Technologie des aliments sur le thème :

**« Evaluation de l'impact des cours de cuisine et des campagnes d'éducation nutritionnelle menés en Afrique du Centre et de l'Ouest sur les connaissances en nutrition, la qualité de l'alimentation et la consommation du sel ».**

#### **TACHES PRINCIPALES**

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

- Rédiger le protocole relatif au thème de l'étude ;
- Développer les outils de collecte de données d'enquêtes ;
- Mener des enquêtes auprès des bénéficiaires des campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques nutritionnelles ;

- Analyser les données collectées ;
- Faire une restitution des activités chaque mois ;
- Rédiger un rapport intermédiaire d'activité chaque trois mois ;
- Rédiger et soutenir son mémoire de Master 2 ;
- Rédiger un article scientifique avec les résultats obtenus.

### **PROFIL RECHERCHE**

Le(a) candidat(e) devra :

- avoir obtenu le Master 1 de Biochimie ou Sciences/Technologie des aliments ;
- être prêt(e) à s'inscrire en Master 2 au titre de l'année académique 2019-2020 à l'Université Nangui Abrogoua (UFR STA).

En outre, celui(elle)-ci devra :

- avoir de bonnes aptitudes en rédaction scientifique ;
- avoir de **bonnes connaissances en anglais** ;
- être motivé et avoir de bonnes compétences en techniques d'enquêtes ;
- avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe ;
- être 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 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 COOK AWARE avec copie à l'adresse [georgette.konan@csrs.ci](mailto:georgette.konan@csrs.ci).*

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

***Date limite de dépôt des dossiers : 20 mars 2020 à 17 h 00.***

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