



AVIS DE RECRUTEMENT

Réf : CSRS/Master 2 SAN- SPalm/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 étudiant(e) pour un stage de :

MASTER 2 EN BIOCHIMIE/SCIENCES/TECHNOLOGIES DES ALIMENTS

THEME

Etudes des propriétés physicochimiques, organoleptiques et nutritionnelles du sucre extrait du vin de palme.

Groupe de recherches d'accueil : Sécurité Alimentaire et Nutrition (SAN)

DUREE : 6 mois

TÂCHES

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

- rédiger le protocole relatif au thème de l'étude ;
- collecter les échantillons de vin de palme ;
- extraire du sucre à partir du vin de palme ;
- analyser les échantillons de sucre extrait au laboratoire ;
- rédiger un article scientifique relevant des résultats obtenus ;
- présenter l'état d'avancement des activités une fois par mois ;
- rédiger et soutenir son mémoire de master 2.

PROFIL RECHERCHE

Le(a) candidat(e) devra :

- avoir obtenu le master 1 de Biochimie, Sciences, Technologies des aliments ou disciplines apparentées ;
- être inscrit(e) en master 2 dans une université de la Côte d'Ivoire.

En outre, celui(elle)-ci devra :

- avoir de bonnes aptitudes en rédaction scientifique ;
- être motivé(e) à effectuer la collecte des échantillons sur le terrain ;
- avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe ;

- avoir de **bonnes connaissances en anglais** ;
- être capable de faire des présentations scientifiques sur PowerPoint.

Les candidatures féminines sont encouragées.

Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation adressée au DG du CSRS, un CV et l'attestation de réussite au master 1, devra être envoyé par courriel à : recrutement@csrs.ci avec pour objet : CSRS/Master 2 SAN-SPalm/2022.

Site web : www.csrs.ch

Date limite de dépôt des dossiers : 07 novembre 2022 à 17 h 00.

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