



AVIS DE RECRUTEMENT

Réf : CSRS/Master Biologie de la Conservation/CVRN/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(e) Etudiant (e) de Master en Biologie de la Conservation

Pour une étude sur le thème : *Stratégie d'optimisation alimentaire chez des singes sacrés de Soko, Bondoukou, Côte d'Ivoire.*

Missions

L'étudiant est chargé de collecter des données comportementales notamment sur le régime alimentaire de singes dits sacrés à Soko, Bondoukou, Côte d'Ivoire.

Tâches

- Inventorier le régime alimentaire des groupes de singes à Soko ;
- Caractériser les types d'aliments consommés ;
- Identifier les variations alimentaires en comparaison des groupes sauvages vivant en milieu naturel
- Identifier les risques alimentaires liés aux menaces sur ce régime alimentaire
- Analyser les données générées ;
- Rédiger un mémoire ;

Profil requis

- Être inscrit(e) en **Master 2** de Biologie Animale, Biologie de la conservation, écologie tropicale animale dans une université publique ou privé en Côte d'Ivoire pour l'année 2021-2022
- Être motivé(e), rigoureux (se), avoir un esprit d'analyse et de synthèse et être capable de s'adapter aux conditions de travail de terrain ;
- Avoir une base en anglais ;
- Avoir des connaissances en traitement des bases de données et analyses statistiques (Maîtrise de R souhaitée ou être prêt à apprendre).

Dossier de candidature

Le dossier de candidature comprenant une lettre motivation (précisant la référence de l'offre), un CV (avec trois références), la copie du diplôme ou l'attestation de master 1 ou équivalent, devra être envoyé par courriel à : recrutement@csrs.ci avec pour objet : Candidature pour le Master Biologie animale
Site web : www.csrs.ch

Date limite de dépôt des dossiers : dimanche 20 mars 2022 à 17 h 00

Seuls les 3 meilleurs candidats présélectionnés seront convoqués à l'interview qui aura lieu au CSRS