



AVIS DE RECRUTEMENT

Réf : CSRS/MASTER GEOGRAPHIE (TELEDETECTION ET SIG) /PROJET MAC-VOLVO-CI/2021

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 (01) MASTER EN GEOGRAPHIE (TELEDETECTION ET SIG)

CONTEXTE

Un corpus de connaissances émerge depuis quelques décennies sur les transports urbains informels en Afrique du fait de leur grande diversité et de la créativité des acteurs de ce secteur. Ces connaissances contribuent à faire progresser la compréhension des conditions de travail et les défis quotidiens auxquels sont confrontés les acteurs du transport informel ainsi que leurs stratégies d'adaptation. Ces acteurs sont régulièrement dépeints comme des artisans de l'anarchie urbaine et du chaos. L'approche du projet MAC-VOLVO-CI sur cette problématique se pose au-delà de la tendance habituelle à présenter le secteur des transports urbains informels comme un système non gouverné et chaotique. Cette étude qui fait fond sur le concept de co-production de la gouvernance, postule que même s'ils évoluent sur les "marges", les acteurs du transport informel sont des innovateurs "non invités" pouvant participer comme parties prenantes à part entière, à la "gouvernance au quotidien" des transports urbains. Le projet MAC-VOLVO-CI ambitionne de contribuer à la production de la connaissance sur la gouvernance urbaine et plus précisément sur les mécanismes de coproduction de la gouvernance dans les transports urbains en considérant les acteurs du secteur informel évoluant sur les "marges" dans la définition participative des modalités pour une mobilité urbaine durable.

MISSIONS

L'étudiant (e) sera chargé (e) de collecter des données géographiques (télédétection et SIG) sur le terrain, dans toute la ville d'Abidjan et les analyser afin de produire un mémoire de Master 2.

DURÉE DU CONTRAT

09 mois

PROFIL REQUIS

- Être inscrit (e) en Master 2 de géographie des transports ou dans une autre spécialité connexe dans une université publique en Côte d'Ivoire pour l'année en cours
- Avoir une maîtrise parfaite des outils de télédétection et des SIG (Arc GIS, Q-gis Kobo)
- Être motivé (e) rigoureux (se), avoir un esprit d'analyse et de synthèse
- Être capable de s'adapter aux conditions de travail en milieu urbain informel et précaire
- Être capable de travailler en équipe et dans un environnement multidisciplinaire et multiculturel
- Avoir une bonne base en anglais
- Les candidatures féminines sont fortement encouragées

TACHES

- Revue de littérature autour de la mobilité urbaine informelle, la cartographie des transports urbains ; la dynamique des transports sur les fronts urbains.
- Participation aux missions de prospection pour définir les zones d'études de cas.
- Conception et validation des outils de collectes de données cartographiques ;
- Collecte de données sur la cartographie des activités de transport informel aux marges urbaines ; la dynamique spatiale des transports urbains informels ; les habitudes de déplacement des usagers des transports informels (tracés GPS) pour déterminer la contribution (potentielle ou réelle) des activités et des acteurs du transport urbain informel dans la gouvernance des transports ;
- Représentation des résultats sous forme de cartographie classique (papier) et sous forme Web
- Analyse des données et production d'un rapport scientifique sur la coproduction de la gouvernance dans les transports urbains informels à Abidjan ;
- Rédaction d'un mémoire ;
- Contribution à la capitalisation des résultats du projet à travers la valorisation dans les médias et la participation à divers évènements.

Le dossier de candidature comprenant une lettre de 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 l'adresse recrutement@csrs.ci avec pour objet Master projet MAC-VOLVO-CI.

Site web : www.csrs.ch

Date limite de dépôt des dossiers : Vendredi 19 Février 2021 à 17 heures 00 mn.

NB : les trois meilleurs candidats retenus, seront convoqués pour un entretien.