



## **AVIS DE RECRUTEMENT**

**Réf : CSRS/MASTER 2 GÉOGRAPHIE ENVI /2023**

*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: GÉOGRAPHIE / ENVIRONNEMENT**

**Titre:** Bien-être humain, urbanisation et infrastructures vertes: analyse spatiale dans le District Autonome d'Abidjan, en Côte d'Ivoire

**Mots clés:** Infrastructure verte, analyse spatiale, urbanisation, bien-être humain

**Durée:** 6 mois

### **Contexte et justification de l'étude**

Les villes sont souvent opposées à la nature et aux grands espaces. Le végétal serait alors une caractéristique des campagnes et des aires sauvages, mais non des villes. La nature est cependant bien présente en ville, à divers degrés. Qu'il s'agisse de parcs, de jardins, d'aires de loisirs et de sport, de sentiers, de rives ou de simples accotements végétalisés, les espaces de verdure s'accompagnent d'une multitude de bienfaits pour les populations citadines, pour le développement durable et pour l'économie locale (UNEP, 2016).

Ainsi, la démarche de végétalisation urbaine, tant pour ses bénéfices environnementaux que sociaux, est de plus en plus préconisée par les villes afin d'améliorer la qualité de vie des citoyens par la qualité de l'air, de l'eau, des sols ainsi qu'au niveau des espèces fauniques et floristiques (Bonhomme, 2012).

Les espaces verts, généralement des éléments incontournables dans les politiques environnementales d'une ville, remplissent des fonctions écologiques considérables.

C'est donc à juste titre que le projet « Bien-être humain, urbanisation et infrastructures vertes : analyse spatiale dans le District Autonome d'Abidjan, en Côte d'Ivoire » est mis en œuvre.

Repenser villes vertes devient alors nécessaire si l'on veut minimiser l'incidence environnementale et écologique de l'urbanisation et favoriser une urbanisation plus verte et durable, indispensable au bien-être humain. C'est donc à juste titre que le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) recrute un(e) étudiant(e) pour évaluer la couverture d'espaces verts par habitant et d'identifier les gaps en infrastructures vertes au niveau des différentes communes intégrées à l'étude.

### **Description du travail à faire par l'étudiant en Master**

Le travail à faire par l'étudiant en Master sera de (i) travailler sur un protocole pour, cartographier l'offre en espaces verts à l'échelle du District Autonome d'Abidjan ; (ii) mettre en œuvre ce protocole. Spécifiquement, il s'agira de faire l'état des lieux des espaces verts du District

Autonome d'Abidjan; d'analyser la couverture en espaces verts par habitant; d'analyser la politique de développement et de protection des espaces verts du District Autonome d'Abidjan.

Tâches principales: le (la) candidat(e) retenu(e) exécutera les différentes tâches suivantes :

- Élaboration d'un protocole de recherche
- Faire l'inventaire des politiques de développement et de protection des espaces verts
- Faire une cartographie des espaces verts

En outre, celui (celle)-ci devra:

- Rédiger des rapports mensuels d'activités
- Rédiger une publication en fin de stage et après la soutenance
- avoir de bonnes aptitudes en rédaction scientifique ;
- avoir de bonnes connaissances en anglais seraient un atout;
- être motivé (e) et avoir de bonnes compétences en analyse quantitative et qualitative
- avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe ;
- bonne connaissance des programmes courants d'office capable de faire des présentations scientifiques sur PowerPoint

Inscription: l'étudiant (e) devra être régulièrement inscrit (e) dans une Université publique de Côte d'Ivoire.

### **Conditions de candidature**

- Être titulaire d'une Licence en Géographie de l'environnement
- Avoir validé complètement les unités d'enseignement de Master 1 en Géographie
- Être inscrit (e) en master 2 au titre de l'année académique 2022-2023,
- Avoir une bonne connaissance des méthodologies en Géographie de l'environnement
- Avoir une bonne base de connaissances en cartographie et SIG
- Être capable de travailler en équipe et sous pression
- Avoir des capacités linguistiques en Anglais
- Avoir une bonne capacité rédactionnelle
- Être disponible pendant la période du projet

*Les candidatures féminines sont vivement encouragées.*

*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: CANDIDATURE\_MASTER 2/GÉOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT*

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

***Date limite de dépôt des dossiers: Mardi 28 février 2023***

***NB: Seuls les candidats retenus seront convoqués pour un entretien***