



## **AVIS DE RECRUTEMENT**

**Réf : CSRS/Master 2/PASRES\_AMIN/02\_2024**

*Le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), actif depuis 1951 dans le domaine de la recherche pour le développement durable, pour le compte de son projet de recherche intitulé : PASRES «Bien-être humain, urbanisation et infrastructures vertes : analyse économique et spatiale dans le district autonome d'Abidjan, en Côte d'Ivoire » recherche un étudiant(e) pour un stage de :*

### **MASTER 2 ECONOMIE**

**Titre :** Bien-être humain, urbanisation et infrastructures vertes : analyse économique dans le district autonome d'Abidjan, en Côte d'Ivoire

**Mots clés :** espaces verts, évaluation économique, urbanisation

**Durée : 6 mois**

#### **Contexte de l'étude**

70% de la population mondiale sera urbaine, d'ici à 2050. Les défis inhérents à cette urbanisation galopante sont nombreux : transports, logements, assainissement, amélioration du cadre de vie, pollution, risques d'inondations, etc. Au cœur de ce défi planétaire, l'Afrique subsaharienne (ASS) se positionne comme un point chaud. En effet, aucune partie de la planète ne s'urbanise plus vite que l'ASS. Selon les Nations Unies, 21 des 30 villes du monde à la croissance la plus rapide entre 2018 et 2035 se trouvent en ASS.

Alors que les territoires continuent de s'urbaniser, la prise en compte de l'ensemble des enjeux dans la planification de l'urbanisation est une garantie pour un développement durable. Dans les schémas d'aménagements urbains en ASS pourtant, l'intégration de l'environnement, fait l'objet d'une attention moins importante relativement à d'autres enjeux. Par exemple, dans les grandes capitales africaines, les infrastructures vertes se font de plus en plus rares. Selon l'indice des villes vertes africaines en 2011, la quantité de tous les espaces verts accessibles au public est estimée à moins de 1m<sup>2</sup> par habitant dans certaines villes africaines, bien en deçà des 9 et 30 m<sup>2</sup> par habitant recommandés par l'Organisation mondiale de la santé et les Nations Unies. Envisager la ville dans une perspective de développement durable, en verdissant l'urbanisme est pourtant une solution fiable, face aux enjeux environnementaux, sociétaux et économiques des villes africaines futures.

Si les enjeux de construction d'une ville verte sont connus et reconnus des politiques, praticiens et scientifiques, la concrétisation en ASS reste limitée. Une des raisons est l'absence d'études qui lient positivement la ville verte et le développement social et économique durable sur un territoire dans le contexte de l'ASS. En effet, sur le plan du développement social, des études sur la contribution des infrastructures vertes au bien-être humain et à la lutte contre la pauvreté serviraient à renforcer la pertinence des futurs aménagements. Sur le plan économique, des éléments objectifs pour évaluer la valeur économique des bénéfices inhérents à l'aménagement d'infrastructures vertes permettraient d'apprécier la rationalité économique de ses investissements.

Le présent projet vise à améliorer la prise en compte des enjeux environnementaux et plus précisément des infrastructures vertes dans la planification de l'urbanisation en Côte d'Ivoire. Le

projet propose une étude pilote à l'échelle de la ville d'Abidjan, qui comptait une population d'environ 5,4 millions d'habitants en 2014, devrait continuer à croître pour atteindre sept millions d'ici 2030 et plus de 10 millions d'ici 2040.

Il s'agira de façon spécifique pour le compte de cet appel à candidature d'évaluer économiquement les bénéfices rendus par les espaces verts à l'échelle de la ville d'Abidjan.

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

Le travail à faire par l'étudiant en Master sera de (i) procéder à une synthèse de la littérature sur l'évaluation économique des bénéfices multiples des parcs urbains, (ii) de contribuer à la collecte de données pour l'évaluation économique, (iii) d'analyser les données.

### **Taches principales : le (la) candidat(e) retenu(e) exécutera les différentes tâches suivantes :**

- Elaboration d'un protocole pour la synthèse de la littérature
- Coordination de la collecte de données sur le terrain
- Analyse statistique
- Analyse économétrique

### **Profil Recherche**

Le (la) candidat(e) devra être :

Etudiant en économie du développement/ de l'environnement/agricole ou tout autre domaine connexe avec une connaissance (ou un intérêt) des concepts de services écosystémiques, des méthodes d'évaluation de biens non-marchands (évaluation contingente, choice experiment, etc.).

En outre, celui (celle)-ci devra :

- avoir de bonnes aptitudes en rédaction scientifique ;
- avoir de très bonnes connaissances en anglais ;
- être motivé et avoir de bonnes compétences en analyse quantitative
- 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.

***Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation, un CV et l'attestation de réussite au Master 1, devra être envoyé par courriel à : [recrutement@csrs.ci](mailto:recrutement@csrs.ci) avec pour objet : CANDIDATURE\_MASTER 2 /ECONOMIE/;***

***Date limite de dépôt des dossiers : 09 Février 2024***

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