

IMPACTUM

Recrute

RESPONSABLE SIG ET TELEDETECTION (H/F)

Poste : Responsable SIG et Télédétection

Type d'offre : Emploi

Type de contrat : CDD

Durée de contrat : 12 mois avec possibilité de renouvellement

Expérience : Au moins 05 ans

Lieu (District) : Abidjan

Date limite : **30 juin 2025 à 17h00** (heure d'Abidjan – Côte d'Ivoire)

DESCRIPTION DU POSTE

IMPACTUM est une organisation non gouvernementale ivoirienne créée en 2009 (www.impactum.africa). Elle se veut être un catalyseur de durabilité par, la conception, la mise en œuvre et le développement de solutions, programmes et projets transformationnels permettant des changements pertinents dans le triptyque Agriculture – Climat – Forêt.

La stratégie de IMPACTUM est de contribuer aux côtés du gouvernement, des partenaires au développement, du secteur privé et des communautés, à la lutte contre le changement climatique, à la lutte contre la déforestation et à la reconstitution du couvert forestier, notamment par la promotion de chaînes de valeur zéro déforestation et les solutions basées sur nature (NBS). IMPACTUM est reconnu comme un acteur actif dans la lutte contre le changement climatique auprès des organisations nationales et internationales.

Dans le cadre de ses activités, IMPACTUM recrute des **Responsable SIG et Télédétection** passionnés et créatif pour rejoindre son équipe dynamique.

Mission

Le/la **Responsable SIG et Télédétection**, sous la supervision du Directeur Exécutif, et en accord avec la vision de l'ONG IMPACTUM, est directement responsable de la conception et la définition de l'architecture du SIG d'IMPACTUM. Il/elle travaillera et rendra compte au Directeur Exécutif de la bonne exécution des activités. Il/elle prendra les décisions avec l'approbation du Directeur Exécutif pour l'atteinte des résultats escomptés.

Responsabilités

De manière plus spécifique, le/la titulaire du poste assurera les tâches et responsabilités suivantes :

- Proposer une méthodologie à suivre pour la mise en place de SIG adapté aux projets d'IMPACTUM ;
- Organiser, hiérarchiser, vérifier la qualité des données et les corriger ;
- Produire des outils techniques pour la collecte et la remontée de l'information depuis le terrain ;
- Réaliser les cartes thématiques en rapport avec les projets implémentés ;
- Planifier, acquérir et traiter les données issues de drones ;
- Elaborer un plan de formation et de mise à niveau des équipes techniques d'IMPACTUM ;
- Assurer la formation et la mise à niveau des équipes projets aux concepts et logiciels de cartographie / SIG par un programme de formation bien ciblée dans le domaine de la collecte, de la gestion, de l'exploitation et de l'actualisation des données géographiques ;
- Accompagner les équipes projets après formation dans l'utilisation, la manipulation et l'exploitation des données SIG ;
- Analyser et traiter les données satellitaires pour la production de cartes thématiques (cartes d'occupation du sol, cartes de suivi de la productivité végétale à l'aide des indices de végétation, etc) ;
- Rédiger des rapports de mission terrain ;
- Coordonner avec les responsables des unités de coordination, l'actualisation des bases de données, la production de cartes en vue d'alimenter les supports de communication, et les rapports périodiques (sous forme de Tableaux de Bords) adressés aux partenaires ;
- Contribuer à la rédaction des offres techniques et financières en vue de postuler à des appels d'offres aux niveaux national et international.

Autres tâches

- Contribuer à la rédaction des offres techniques et financières en vue de postuler à des appels d'offres aux niveaux national et international.
- Contribuer au processus de planification des principaux projets.
- Effectuer d'autres tâches liées aux projets pertinents en accord avec le Directeur Exécutif.

Profil recherché

- Titulaire d'un BAC +4/5 en Télédétection et Système d'Information Géographique (SIG), Géomatique et territoire, Géographie ou tout autre diplôme équivalent ;
- Justifier d'au moins 5 (05) ans d'expériences en matière de Système d'Information Géographique par la maîtrise principale des logiciels QGIS et ArcGIS ect ;
- Avoir de l'expérience indispensable dans les projets de mise en place et structuration de bases de données spatiales ;
- Avoir une expérience avérée dans l'utilisation des ordinateurs et des logiciels de bureau (MS, Word, Excel, PowerPoint, etc.), et une connaissance approfondie des tableurs et logiciels de bases de données ;

- Avoir eu une expérience de travail et de transfert de connaissance avec les acteurs étatiques notamment les collectivités locales, les collectivités territoriales, le conseil café-cacao, ainsi qu'avec les acteurs non étatiques comme les coopératives ;
- Bonne connaissance des commodités agricoles notamment le cacao, et une expérience dans les activités relatives aux domaines de la foresterie et de l'agroforesterie ;
- Maîtrise du français écrit et parlé ;
- Une bonne connaissance de l'anglais serait un atout déterminant ;
- Bonne connaissance de la Télédétection, de la photo-interprétation et de la photogrammétrie ;
- Bonne connaissance de l'usage du GPS pour les relevés de terrain et leur intégration au SIG ;
- Bonne connaissance de la gestion de la topologie des fichiers vecteurs ;
- Connaissance des approches de développement communautaires ;
- Compétence pédagogique pour assurer la formation d'un ou plusieurs membre(s) de l'équipe.

Dossiers de candidature

Pour toutes les personnes intéressées et ayant le profil recherché, veuillez soumettre votre candidature composée de : Lettre de motivation + prétention salariale + CV à jour avec contacts et adresses électroniques de trois références + Copies des diplômes obtenus en rapport avec le profil recherché. Soit un seul document en format PDF, renommé de la façon suivante : **SIT_Nom_Prenom**.

Par exemple : **SIT_KOUADIO Olivier**.

Le document sera envoyé à l'adresse suivante : contact@impactum.africa avec pour objet : SIT-IMPACTUM 2025.

Date limite : **30 juin 2025**.

Les candidatures féminines sont fortement encouragées.