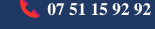


N'GUESSAN KOUADIO ERIC ERWAN



ericn4712@gmail.com

Marseille, France ,13001

LANGUES

- FRANÇAIS: langue maternelle
- ANGLAIS : Niveau intermédiaire

S CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport
- Lecture (géomatique, climat)
- Voyages culturels
- Nouvelles technologies

QUALITÉS PERSONNELLES

- Travail en équipe et adaptabilité
- Autonomie et réflexion
- Esprit d'analyse et rigueur scientifique
- Capacite à travailler sous pression

À PROPOS DE MOI

Étudiant en Master Géomatique et modelisation spatiale à Aix-Marseille Université, je combine une expertise en SIG (QGIS, ArcGIS Pro), télédétection (optique, radar, LiDAR) et analyse spatiale. Passionné par l'environnement et le développement durable, je souhaite mettre mes compétences au service de projets territoriaux, de suivi environnemental et de gestion durable des ressources.

FORMATION

- Master 1, en géomatique et modélisation spatiale AIX-Marseille Université
 (En cour)

 2024-2025
- Master 1, 2 en géographie physique Université Jean Lorougnon Guédé (CÔTE D'IVOIRE)

 2021-2023
- Licence 1, 2 et 3 en géographie Université Jean Lorougnon Guédé (CÔTE D'IVOIRE)

 2018-2021

COMPETENCE

- Maîtrise des logiciels SIG : QGIS, ArcGIS (Avancé)
- Analyse spatiale et statistique : Cartographie, géostatistique, Analyse multi critères
- Télédétection : Analyse d'image satellites, Aériennes, Lidar. (ENVI) (SNAP) (Avancés)
- Maîtrise la Programmation : Maitrise de python et JavaScript, Earth engine
- Communication et vulgarisation : Mise en page, info graphisme 3D, schéma

PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Analyste cartographe à SADEV/AFRIQUE -CDD

2024

- Traitement et analyse de données géographiques avec QGIS et ArcGIS.
- Production de cartes thématiques à partir de données SIG (occupation du sol, réseaux, infrastructures, etc.).
- Assistant gestionnaire en base de données Agence Nationale d'Appui au Développement Rural Côte d'Ivoire -CDD

2024

- Automatisation de traitements cartographiques à l'aide de scripts
 Python (géotraitements, nettoyage de données, génération de cartes)
- Stage de recherche Analyse de la dynamique forestière de forêts classée (2023), Ministère des Eaux et Forêts Côte d'Ivoire
 - Création de cartes d'évolution et de synthèse sous QGIS et mise en page pour diffusion institutionnelle.
- Stage Étude topographique et SIG appliquée aux espaces de basfond

2022