

ALFA-BODA INNAMAL-HAQ

Économiste|Analyste de données.

Lomé, Togo

Téléphone : +228 91993595

Email : innamalalfaboda@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/innamalhaq/>

Profil : Économiste et analyste de données passionné par la télédétection et leur application à l'agriculture durable. Expérience dans la gestion de projets data-driven (AgroClimat, AgriTrack) et la valorisation des données spatiales pour la prise de décision publique.

Expérience Professionnelle

- Economiste / Analyste de données

ARCHI ASSUR PLUS – Sokodé, Togo

07/2023 – 02/2025

- Conception et gestion d'un projet d'assurance maladie communautaire basé sur un modèle numérique.
- Analyse des données de cotisations et suivi des membres à l'aide d'outils Excel et SQL.
- Développement d'un tableau de bord interactif pour la prise de décision.
- Coordination des activités des agents de collecte et supervision du reporting.
- Élaboration de rapports stratégiques pour orienter les décisions de la direction.

- Stagiaire

GESCOD-Togo – Sokodé, Togo

10/2020 – 06/2021

- Planification et suivi de projets en appui aux coopératives agricoles.
- Présentation de rapports d'activité aux parties prenantes.
- Suivi technique et appui organisationnel aux coopératives de la région centrale.

Education

- Université Catholique de l'Afrique de l'Ouest (UCAO) – Lomé, Togo | 2022

Master I (BAC+4), Économie de l'Environnement et Développement Local

- Université de Lomé – Lomé, Togo | 2020

Licence, Économie du Développement

- Lycée La Grâce de Sokodé – Sokodé, Togo | 2016

Baccalauréat Scientifique (Série D)

Formations Complémentaires

- MasterClass Data Science et Santé – Ministère de l’Économie Numérique | Lomé, 2025
- MasterClass Intelligence Artificielle générative et Biens Communs – Ministère de l’Économie Numérique | Lomé, 2025
- Attestation en logiciels bureautiques et Photoshop – DIGITAL BUSINESS GROUP | Lomé, 2021
- Certificat en stratégie de planification personnelle et communication – Novation Conseils | Lomé, 2018

Projets

- AgriTrack : Révolutionner l’agriculture togolaise par la détection précoce des maladies grâce à l’intelligence artificielle (Python, Machine Learning, Télédétection, AlphaEarth)
- AgroClimat Togo : Développement d’une plateforme intelligente d’aide à la décision agricole, basée sur l’analyse des données satellitaires (télédétection), climatiques et agricoles, pour accompagner les agriculteurs dans une gestion durable et efficace de leurs activités (QGIS, Google Earth Engine, Python, Streamlit)
- Assurance Maladie Communautaire : Conception d’un fichier intelligent pour la gestion des cotisations et le suivi des adhérents.

Compétences

- Analyse et visualisation de données : Excel, STATA, Power BI
- Programmation : Python
- SIG et télédétection : QGIS, Google Earth Engine
- Gestion de projet et reporting
- Bases de données relationnelles et exploration de données
- Communication, travail en équipe et négociation
- Connaissance en intelligence artificielle appliquée au développement durable

Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Intermédiaire
- Arabe : Intermédiaire