



ELHADJ MAMADOU BAH

A PROPOS

Étudiant en Master 2 Géomatique et Eaux à l'Université d'Orléans, je suis à la recherche d'un stage de 6 mois ou d'un CDD à partir de mars 2025 dans le domaine de la gestion des ressources en eau et de la géomatique. Passionné par les SIG et la gestion environnementale, je souhaite apporter mes compétences en analyse spatiale, cartographie et gestion de bases de données géographiques pour contribuer à des projets d'aménagement durable ou de gestion des ressources en eau.

INFORMATIONS

074428275
ebah1952@gmail.com
40 Rue de la Bourie Rouge, 45000 Orléans

COMPÉTENCES

Sens de responsabilité
PostgreSQL / POSTGIS
Python
Géostatique (Géoda)
Télédétection
QGIS et ArcGIS
Maîtrise des techniques agricoles
Maîtrise des outils bureautiques

LANGUES

Français
Anglais (Débutant)
Soussou, Peulhs, Malinké

INTERÊTS

Cartographie Numérique
Programmation géospatiale
Randonnée et exploration de paysages naturels
Gestion intégrée des ressources eau
Télédétection et analyse d'image satellitaire
Football

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **13 Juin au 13 Septembre 2024: Expert image**
Interprétation des images
Analyse des parcelles agricoles et vérifier la conformité des déclarations
Analyse des données satellitaires
- **12 Février au 12 Avril 2024: Projet sur l'Acceptabilité des exploitants à la participation au contrat territorial dans le bassin du Langis, avec la Chambre d'agriculture du département de Cher.**
- **26 Avril au 20 Juillet 2021: Stage en technique de production du composts à l'institut supérieur agronomique et vétérinaire "Valéry Giscard d'Estaing" de Faranah.**
Production de l'engrais organique à partir des débris végétaux et des déchets provenant des animaux.
- **12 Avril au 02 Juin 2021: Stage sur la dynamique des espèces agroforestières à la section des Eaux et Forêts de Faranah. à la section des Eaux et Forêts de Faranah. Enquête sur l'évolution des espèces et la dégradation de ces espèces**
Enquête sur l'évolution des espèces et la dégradation de ces espèces.
Etudes comparatives avec les différents espèces présentes sur la localité
Evaluation le lien existant entre ces espèces de la localité et les population qui y vivent.
Cartographie de la zone d'étude

FORMATIONS

- **2024 - 2025: Master 2 en en géographie, aménagement environnement et développement, Parcours: Géomatique Limnologie Environnement et Territoire. en cours**
Université d'Orléans
- **2023 - 2024: Master 1 en en géographie, aménagement environnement et développement, Parcours: Géomatique Limnologie Environnement et Territoire**
Université d'Orléans
- **2022-2023: Licence en Géographie et Aménagement , Parcours : Aménagement Environnement.**
Université des Antilles
- **2017-2021: Licence en Ingénieur Agroforestier à L'Institut Supérieure Agronomique et vétérinaire" Valéry Giscard D'Estaing" de Faranah (GUINEE), Parcours: Domestication des espèces Agroforestières.**
- **2016-2017: CHATEAU BRIAND Baccalauréat**