



Awa DIALLO

Étudiante en Master 1-Hydrologie-
Hydrogéologie et Géochimie
Environnementale

✉ awadiallo7080@gmail.com
🏠 Menecy 91540
📅 22 ans
☎ 07 58 23 76 36

Langues

Français



Anglais



Bambara

Peul

Atouts

Gestion des projets

Méthode et rigueur

Excellente aptitude pour la
communication orale

Esprit d'équipe

Capacité d'analyse et de
synthèse

Esprit scientifique

Informatique

Rstudio

Matlab

Qgis

Pack office

Illustrator

Arcgis

Centres d'intérêt

Animation

Voyages culturels

Cinéma

Diplômes et Formations

Master 1 Hydrologie -Hydrogéologie et Géochimie Environnementale

De 2024 à 2025 Sorbonne université Paris,France

Licence fondamentale en Economie des Substances Utiles et Métalliques

De septembre 2023 à juillet 2024

Faculté des Sciences Ain Chock Casablanca, Maroc

Diplôme d'Etudes universitaires générales (DEUG) en science de la terre et de l'univers

D'octobre 2021 à juillet 2023

Faculté des sciences Ain chock Casablanca, Maroc

Baccalauréat en TSEXP (Terminale Sciences Expérimentale)biologie -géologie

D'octobre 2019 à octobre 2020

Lycée Baminata Coulibaly (LBAC) Missabougou,Mali

Diplôme d'Etude Fondamentale (DEF)

D'octobre 2016 à juin 2017 Barrylands Missabougou,Mali

Compétences académiques

Télédétection et cartographie numérique

Compétences en utilisation des logiciels SIG pour l'interprétation et la visualisation de données géospatiales, appliquées aux études environnementales et hydrogéologiques.

Hydrologie

Connaissance approfondie sur les lois de l'écoulement de l'eau dans les sols et les roches (ex.Loi de Darcy).

Hydrogéologie

Une bonne compréhension de la structure des roches, les types d'aquifères (nappes libres et captives).

Stages de terrain

Stage de terrain effectué sur le bassin versant d'orgeval en France sur une durée de 4jours

Ce stage nous a permis d'effectuer des séries de mesures des paramètres physico-chimiques (pH, conductivité, etc.)sur les différents piézomètres installés sur le bassin ainsi que des drains et sources.

Stage de terrain effectué dans la région d'Oued EL Maleh au Maroc sur une durée de 3 jours

Cette sortie nous a permis de comprendre les phases tectoniques qui ont affecté cette région en se basant sur les différentes structures géologiques présentes depuis le paléozoïque jusqu'à nos jours.