

Master 2 en gestion des eaux et des milieux aquatiques

Etudiante en master gestion des eaux et des milieux aquatiques, je suis à la recherche d'un stage à partir de fin janvier dans le secteur de l'environnement pour approfondir mes connaissances en analyse des eaux, gestion des réseaux hydriques et techniques d'assainissement.

✉ lalamaiga208@gmail.com
☎ 330605911459
🏠 Marseille

Atouts

Adaptabilité et rigueur

Autonomie, esprit d'équipe, dynamisme

Bonne capacité de communication

Langues

Français
courant

Anglais
Notions de base

Centres d'intérêt

Documentaire
Sur la nature et l'environnement

Voyage

Sport (fitness)

Diplômes et Formations

- **Master 2 en Sciences des eaux (Parcours Gestion des eaux et des milieux aquatiques)**
Depuis septembre 2024 Université d'Aix Marseille Marseille, France
- **Master 1 en sciences de l'eau**
De septembre 2023 à juin 2024 Université d'Aix-Marseille Marseille, France
- **Licence en Sciences de la vie et de la terre (parcours environnement pollution et milieux)**
De septembre 2022 à mai 2023 Université d'Aix-Marseille Marseille Licence
- **BTS en gestion et économie des eaux**
De septembre 2018 à octobre 2021 INSFP Bougara, Blida, Algeria

Expériences professionnelles

- **Stage**
De juin 2022 à août 2022 SOMAPEP SA Bamako-Mali
Assisté les ingénieurs sur des études de terrain.
Réalise des prélèvement d'eau et des analyses de qualité.
Contribué à l'analyse et la gestion des données.
- **Stage**
De mars 2022 à juin 2022 Jardin d'enfant Liptako Gao - Mali
Encadrement des enfants et suivi des devoirs à domicile
- **Stage**
D'avril 2021 à septembre 2021 ADE ALGERIE
Elaboration de plans de gestion des infrastructure de distribution d'eau potable pour la région.
Participation à des projets d'aménagement urbain autour de la gestion de l'eau.

Compétences

Instrumentation et mesure in situ

Gestion des réseaux de distribution d'eau

Techniques d'Assainissement et d'analyse d'eau

Informatique

Maîtrise du pack Office
Word, Excel, PowerPoint

SIG
QGIS(Système d'Information Géographique)

R Studio