



AHMAT ABDOULAYE

Master 2 sciences de l'eau

CONTACTEZ - MOI

Adresse 205 rue de la croix de las
34000 Montpellier

ahmatabdoulaye3@gmail.com

0752430583

APERÇU DES COMPÉTENCES

- Analyse physico-chimique
- Process de traitement de l'eau
- diagnostic de cours d'eau
- Ecologie aquatique et diagnostic biologique des cours d'eau
- SIG
- Gestion de projet
- Résilience et développement durable

LANGUES

- Français: C1
- Turc : C1
- Anglais : B2

LOGICIELS INFORMATIQUES

QGIS, ENVI, ArcGis, Ms project, Pack office, indesign

QUALITES

Autonome, Rigoureux, Organisé, Force de proposition, Travail en équipe, capacité d'analyse, Adaptabilité, aisance rédactionnelle.

LOISIRS

Lecture, Football, Voyage

AUTRE

- Certifié ambassadeur du climat
- Membre du Réseau international des étudiants pour le climat

FORMATION

- 2020 - 2022 : Master 2 Sciences de l'eau parcours contaminants eau et santé, Université de Montpellier
- 2016 - 2017 : Licence Ingénierie Génie Chimique Université Gamal Abdel Nasser de Conakry
- 2013 : Baccalauréat Scientifique, Ndjaména (Tchad)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Février 2022. – Aout. 2022 : Stage: : Diagnostic de Pollution sur lac de Sonfonia, Centre d'Etude et de Recherche en Environnement

- Cartographie de risques (pente, altitude, occupation de sol)
- Identification des sources d'entrée de pollutions
- Prélèvement d'échantillons et analyses
- Caractérisation des pollutions

Mai 2021. – Aout. 2021 : Stage G-EAU : Les inondations à Abidjan, système d'alerte précoce et résilience, Montpellier (France)

- Mise en place de système d'alerte précoce aux risques d'inondations
- Formulation de la problématique des inondations
- Caractérisation des risques d'inondation
- Analyse qualité de l'eau et inondation

Avril 2018 – Aout 2018 : Assistant Chimiste Traitement des eaux Société des Eaux de Guinée, Conakry (GUINEE)

- Dosage et traitement de l'eau
- Suivi de la qualité de l'eau
- Analyse et interprétation des résultats
- Rédaction de rapport du laboratoire

Janvier 2017 - Février 2018 : Chargé de résilience : PRONG GUINEE, Conakry (Guinée)

- Promotion la résilience des écosystèmes en tant que solution d'adaptation des communautés locales
- Mise en place de consultations et analyse du contexte existant en matière de résilience et d'adaptation
- Proposition un plan de renforcement des capacités des acteurs de base dans le cadre de plan d'adaptation face aux effets du changement climatique