



ADAMA LO

ETUDIANT EN MASTER 2 A L'ECOLE DE CHIMIE DE
L'UNIVERSITE DE RENNES. QUALITE ET TRAITEMENT DES
EAUX

📍 9 RUE LOUIS ARRETCHÉ, 35700, RENNES

☎ 0751005851

✉ loadama2017@gmail.com

PROFIL PROFESSIONNEL

Je bénéficie d'une expérience pratique dans la réalisation d'activités acquises au cours de divers stages et formations. Doté d'une grande capacité d'adaptation, je sais me montrer proactif et digne de confiance dans la réalisation de mes missions.

COMPÉTENCES

- Maîtrise des Procédés de traitement des eaux.
- Connaissances des différents paramètres physico-chimique et microbiologique de l'eau.
- Méthodes de traitement des eaux (osmose inverse, adsorption, filtration membranaire...)
- Caractérisation des micropolluants organiques et les éléments traces métalliques.
- Bonne maîtrise des outils informatiques et bureautiques pour l'analyse des résultats (excel, R)

PARCOURS PROFESSIONNEL

Stagiaire, 04/2021 - 07/2021

Chrono-Environnement, Besançon

Fonctionnement et dynamique de la biodiversité des zones humides de la Saône : Evolution des caractéristiques écologiques de zones humides sur 30 ans.

- l'analyse physico-chimique des eaux
- Etude des macro-invertébrés

Projet Universitaire, 10/2019 - 06/2020

Université Gaston Berger De Saint Louis, Sénégal

Traitement des eaux usées de l'Université par filtres plantées de Roseaux et Typha.

PARCOURS UNIVERSITAIRES

Université De Rennes 1 (ENSCR), Rennes, 35, 09/2022 - En cours

Master 2: Sciences - **Qualité et Traitement de l'eau (parcours : proceeds pour l'environnement)** à l'école national Supérieur de Chimie de Rennes 1.

Traitement des eaux de consommation, dépollution des eaux usées urbaines et industrielles, ainsi que dans la gestion de la ressource en eau.

Université De Franche Comté, Besançon, 25, 09/2021 - 06/2022

Master 1 : Sciences - Science de l'eau

Ingénierie écologique, de conception et de mise en œuvre de procédés de traitement et de dépollution et valorisation des eaux usées, effluents, sols et sédiments et de restauration de sites contaminés.

Université Gaston Berger de Saint Louis, Sénégal, 10/2018 – 08/2020

Master : Sciences – Chimie de l'eau

LANGUES

Français :

Avancé (C1)

Anglais :

Courant

CERTIFICATS, FORMATIONS

Diplôme de secouriste de la Croix Rouge

CENTRES D'INTERET

Boxe Française, Scrabble.