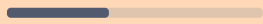


✉ thiatelala.mlk@gmail.com  
🏠 43 rue du 141ème Ria  
📄 Permis B  
📍 France  
☎ 0753099644

## Langues

### Espagnol



### Anglais



## Informatique

### Microsoft office



Word, Excel Powerpoint

### QGIS



### Rstudio



### Karstmod



### Python



### Epiinfo



### Phreeqs



## Réseaux sociaux

### in

@https://www.linkedin.com/in/mamelala-kebe-1884871

## Mame Lala KEBE stage sciences de l'eau

Actuellement étudiante en Master 2 sciences de l'eau, je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 6mois à partir du 11avril 2022.

## Diplômes et Formations

- **Master 2 Sciences de l'eau**  
**Université d'Aix-Marseille, Marseille 03, France** Depuis septembre 2021
  - Acquisition de connaissances fondamentales dans les sciences de l'eau
  - Maîtrise d'outils d'analyse sur terrain et en laboratoire
  - Analyse et interprétation des données acquises sur le terrain et de la littérature scientifique
- **Master Ecologie et gestion des écosystèmes**  
**Université Cheikh Anta Diop, Dakar Sénégal** De janvier 2018 à avril 2019  
Mention Très Bien

## Expériences professionnelles

- **Stagiaire**  
**Eaux de Marseille, Marseille** De juin 2021 à août 2021
  - Mise en place des protocoles de suivi : mesures physico-chimiques (pH, Eh, O2 dissous, etc.), prélèvement d'eau.
  - Assistance l'ingénieur dans le projet de valorisation des eaux usées
  - Suivi des études environnementales et techniques liées au projet
- **Stagiaire**  
**BirdLife International, Saint-Louis, Senegal** De mai 2019 à janvier 2020
  - Echantillonnage des oiseaux
  - Préservation des zones humides
  - Recensement et analyses de données

## Compétences

### Projet-Etude hydraulique de faisabilité pour l'aménagement de lotissements à Gigan (34) Octobre 202

- Étude des contraintes hydrauliques du site et des orientations d'aménagement
- Dimensionnement du système d'assainissement pluvial
- Rédaction de la note hydraulique

### Projet- Modélisation Pluie-débit de l'Huveaune Janvier 2020-Mai 2020

- Modélisation pluie-débit
- Calage des modèles

## Atouts

Capacité d'adaptation,  
Dynamique, Rigoureuse,  
Impliquée Autonome

## Centres d'intérêt

Cuisine