



✉ birame.ba@eivp-paris.fr  
🏠 15 Rue Lounes Matoub  
📄 Permis B  
📍 Pierrefitte sur Seine  
☎ 0635717852

## Langues

### Français

Langue d'études

### Anglais

Intermédiaire

### Wolof

Langue maternelle

## Atouts

### Esprit d'équipe

### Sens de l'organisation

### Orienté résultats

### Adaptabilité

## Centres d'intérêt

### Sport

Football

### Poésie

Lecture

## Réseaux sociaux

in @Birame Silèye BA

Birame Silèye BA

## Etudiant en mastère spécialisé en gestion des eaux usées et pluviales (URBEAUSEP) à l'école des ingénieurs de la ville de Paris (EIVP) recherche un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois à compter d'Avril 2023.

Fort d'un diplôme d'ingénieur de conception en génie civil obtenu à l'école supérieure polytechnique de Dakar (Sénégal), je suis actuellement en mastère spécialisé à l'école des ingénieurs de la ville de Paris en vue de devenir un expert en hydraulique.

## Expériences professionnelles

### Ingénieur calcul de structure

De mars 2022 à mai 2022 **Bureau d'études Gaudillat S.U.A** Dakar

- Etudes techniques (descente de charges sur le logiciel CBS et calculs des ferraillements avec le logiciel Robot) des projets de construction.

### Conducteur de travaux d'une piste rurale de 16 Km

D'avril 2021 à novembre 2021 **Kélimane Entreprise** Saint Louis (Sénégal)

- Contrôle et surveillance à pied d'œuvre des travaux de génie civil
- Contrôle et suivi quantitatif et qualitatif des travaux
- Réalisation du métré de tous les ouvrages hydrauliques
- Implémentation des ouvrages hydrauliques (dalot, radier) avec l'appareil à niveau
- Tenue du journal de chantier
- Participation aux réceptions partielles et provisoires des travaux.

### Rédaction d'un projet de fin d'études

De février 2020 à juin 2020 **SOCABEG** Dakar

- Conception et dimensionnement des réseaux d'assainissement avec Covadis
- Elaboration d'un devis quantitatif et estimatif du projet
- Suivi des travaux de canalisations sur le terrain.

## Diplômes et Formations

### Mastère spécialisé en gestion des eaux usées et pluviales (Urbeausep)

D'octobre 2022 à septembre 2023 **Ecole des ingénieurs de la ville de Paris (EIVP)** Paris  
Formation en cours

### Diplôme d'ingénieur de conception en génie civil

D'octobre 2018 à juillet 2021 **Ecole Supérieure Polytechnique** Dakar

### Licence Mathématiques

De février 2015 à août 2017 **Université Cheikh Anta Diop** Dakar

## Compétences

**Concevoir et dimensionner un réseau d'assainissement eaux usées et pluviales sur Covadis**

**Dimensionner une station de traitement des eaux usées.**

**Dimensionner et implémenter un ouvrage hydraulique (dalot, buse, radier, digue,...)**

**Dimensionner une pompe hydraulique**

## Informatique

**Pack office (Word, Excel, Powerpoint)**

**Autocad et Cavadis**

**Hydratec et Revit**

**SIG (ArcGis et Qgis)**