

## **Gervais MOMO BOUTI**

## ETUDIANT URBEAUSEP

Actuellement étudiant à l'Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP) en Mastère Spécialisé en Gestion des eaux usées et pluviales, je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude en assainissement d'une durée de 6 mois dès avril 2023

#### LOGICIELS

- QGIS/ArcGIS
- Microsoft Word
- Autocad
- HEC-RAS
- Fortran/ Matlab

#### **LANGUES**

- Français: Langue maternelle
- Anglais :niveau intermédiaire
- Allemand :niveau intermédiaire

#### CONTACTS

Adresse : 5 Allée René Laennec | 92000

Nanterre

Email: gervais.momo@eivp-paris.fr

Tel: 07.50.50.38.55 Titulaire du permis B

### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

# Fondation Denis and Lenoria 2021- 2022

Participation à la mise en place d'une infrastructure permettant l'accompagnement d'incubateurs de projets au Cameroun, Ghana et Burkina Faso

# WYPW,World Youth Parliarment for Water Mars 2022

Représentant de la jeunesse camerounaise au parlement mondial de l'eau qui à pour but de mettre en œuvre des solutions pratiques pour faire face aux pénuries

# RWSN, Réseau mondial des professionnels de l'eau 2019 - 2020

Participation à un programme de mentorat en gestion de l'eau

### Mairie de Nkolafamba 2019 - 2020

Réhabilitation et cartographie des points d'eau existants et élaboration d'un projet pour la mise en place d'un réseau d'eau potable

### FORMATIONS UNIVERSITAIRES

#### ECOLE DES INGENIEURS DE LA VILLE DE PARIS Octobre 2022 à ce jour

Mastère spécialisé en URBEAUSEP Gestion des eaux usées et pluviales

# ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TRAVAUX PUBLICS DE YAOUNDE

2015 - 2018

Master en gestion intégrée des ressources en eau et assainissement des villes africaines (programme financé par l'union européenne en partenariat avec l'université de Padoue)

### **UNIVERSITE DE YAOUNDE I**

2013 - 2014

Doctorant en physique option mécanique et matériaux: conception, modélisation et réalisation d'un robot bipède

2011 - 2013

Master en physique option mécanique et matériaux

### COMPÉTENCES

- Traitement des eaux usées
- Traitement des boues dans une station d'épuration
- Simulation des réseaux d'assainissement