



# 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 Parliament for Water Mars 2022

Représentant de la jeunesse camerounaise au parlement mondial de l'eau qui a 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