



\*\*\*\*\* \*\*

Permis B

\* \*\* \* \*\* \*

Nemours (77140)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*

## Ingénieur process de traitement des eaux, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mars 2020 / août 2022**    **Ingénieur process de traitement des eaux**  
CAMWATER  
*Mission: Gestion du service public de l'Eau Potable et de l'Assainissement Liquide*  
*Analyse et traitement d'eau destinée à la consommation humaine*  
*Suivi et entretien des ouvrages hydrauliques du systèmes d'alimentation en eau potable*
- janv. 2020 / juil. 2022**    **Ingénieur Environnementaliste**  
Douala, Cameroun  
*Missions: Cabinet d'étude dont les principaux activités sont l'environnement et le BTP*  
*Réalisation des études d'impacts environnementales et sociales*  
*Rédaction des notices d'impacts environnementales*  
*Gestion et traitement des déchets hospitaliers*
- oct. 2019 / janv. 2020**    **Stagiaire**  
WES (WATER ENVIRONMENTAL SERVICES)  
*Analyse et traitement des eaux de forages*  
  
*Heavy Duty Engineering : Bureau d'études techniques*
- juil. 2017 / janv. 2020**    **Ingénieur Environnementaliste**  
Yaoundé  
*Missions : route et ouvrages d'art, bâtiment, assainissement, urbanisme, maîtrise d'œuvre partielle/totale*  
*Assistance à maîtrise d'ouvrage dans les travaux d'assainissement routier*  
*Suivi évaluation et contrôle des travaux*  
*Réalisation des études d'impacts environnementales et sociales*
- juin 2016 / mars 2017**    **Ingénieur Environnementaliste**  
Yaoundé  
*Missions: Elaboration et mise en œuvre des politiques de gouvernance urbaine*  
*Conception et dimensionnement des ouvrages d'assainissement d'eaux usées et pluviales*  
*Planification stratégique*  
*Caractérisation des paramètres de pollution des cours d'eaux*  
*Maîtrise des questions de développement durable*
- juin 2011 / juin 2012**    **Stagiaire**  
OCEAC/IRD  
*Mission: Coordination de la lutte contre les maladies tropicales (origine hydrique et à transmission vectorielle)*  
*Echantillonnage et analyse physico-chimique des plans d'eaux*  
*Caractérisation physico-chimique et biologique des gîtes larvaires vecteurs du paludisme*  
*Caractérisation des contaminants et leur impact sur le milieu aquatique*  
*Participation au programme de lutte contre les maladies d'origine hydrique et à transmission vectorielle*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- oct. 2022 / oct. 2023**    **Mastère Spécialisé URBEAUSEP EIVP; Gestion des eaux usées et pluviales**

