



André KAMGAM

- Recherche d'un stage de 6 mois
- A partir de Mars 2024
- Master 2 / Sciences de l'eau

INFORMATIONS

Permis B

07 45 55 01 35

andrekamgam@yahoo.com

France - Lille 59000

COMPÉTENCES

- GESTION DE PROJET (*Notions*)
- PACK OFFICE (*Maîtrise*)
- QGIS (*Notions*)
- EPANET (*Notions*)
- AUTOCAD (*Acquisitions*)

SAVOIR- ÊTRE

- Créatif
- Adaptabilité
- Esprit d'équipe
- Force de proposition

LANGUES

- Français (*Langue maternelle*)
- Anglais (*Compétences professionnelles*)

INTERÊTS

- Football (*Esprit d'équipe*)
- Lecture (*veille ingénierie eau*)
- Voyage (*Ouverture d'esprit*)

CERTIFICATIONS

- IFDD (04 certificats :eau et développement durable)
- WASH (Eau-hygiène et assainissement)
- Premiers secours : Croix Rouge Camerounaise

COMPÉTENCES

- Gestion des projets Eau et Assainissements
- Traitement des eaux Eau usées, de procces et des eaux potables
- Conception, dimensionnement et mise en route d'une STEP
- Gestion des réseaux de distribution et de collecte des eaux)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

✓ Mai 2023 - Sept. 2023 **AGENCE DE L'EAU, service d'état, Lyon (France)**

Ingénieur stagiaire en traitement des eaux



- Etude de la qualité et du devenir des boues des stations d'épuration Urbaines des bassins hydrographiques Rhône-Méditerranée et Corse
- Mise à jour du document intitulé qualité des boues recyclées des stations d'épuration urbaines des bassins RMC publié en 2016

✓ Sept. 2021- Aout 2022 **MK-ENGINEERING SARL**

Ingénieur en Hydraulique (Eau/Assainissement)



- Conception, dimensionnement et réalisation des systèmes d'approvisionnement en eau potable (SAEP)
- Dimensionnement des ouvrages hydrauliques (forages, puits modernes, captages d'eaux, hydraulique agricole)
- Réalisation des études hydrogéophysiques pour la construction des forages

✓ Fév. 2021 - Août 2021 **LES BRASSERIES DU CAMEROUN (Usine de Bafoussam)**

Ingénieur stagiaire en Traitement des eaux



- Étude des étapes d'épuration des eaux usées à la station d'épuration et Rédaction des rapports journaliers des analyses;
- Analyse et suivi des différents paramètres (DCO, DBO, MES, Phosphore, Azote, sulfates etc..)

FORMATIONS

2024 ✓ **Master | Science de l'eau**

2022 - 2024 | Université de Lille (France)

2021 ✓ **Diplôme d'ingénieur | Hydraulique et Maîtrise des eaux**

Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Maroua (Cameroun)

2016 ✓ **Baccalauréat scientifique (série S)**

Lycée Bilingue de Bafoussam (Cameroun)