

CEDRIC ARMEL MAMBOU GUIFO

ELEVE INGENIEUR EN HYDRAULIQUE URBAINE

8 rue de Palerme, 67000, Strasbourg Grand-Est

cedricguifo0@gmail.com

+33 6 77 47 67 89

RÉSUMÉ

Étudiant ingénieur en génie de l'eau, option hydraulique urbaine à l'école nationale supérieure d'ingénierie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES). Je recherche un stage de 5 à 6 mois en hydraulique dans le cadre de mon projet de fin d'études à partir du 1er septembre.

Motivé et flexible, je suis prêt à me déplacer géographiquement pour saisir de nouvelles opportunités professionnelles.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Technicien Hydraulique - Stage, Laboratoire LEHSA 2iE

Juin 2024-Août 2024

- Analyse comparative de deux procédés de revêtement en argile pour les bassins de collecte des eaux de ruissèlement
- Collecte de données : Suivi du volume d'eau dans chaque bassin de collecte en fonction de l'heure et de la quantité journalière.
- Interprétation des données et rédaction du rapport de travail : Évaluation de l'efficacité des types d'argile en termes d'imperméabilisation

Technicien Hydraulique - Stage, Laboratoire LEHSA 2iE

Juin 2023-Août 2023

- Analyse granulométrique des sols du site IRRINN
- Collecte de données : Creusage et échantillonnage de différents types de sols à une profondeur donnée.
- Interprétation des données et rédaction du rapport de travail : Détermination des types de sols et préparation de graphiques

Stagiaire - Stage d'Immersion, INTERFACE GROUP SA

juin 2022-août 2022

- Découvrir et se familiariser avec une société d'ingénierie
 - Participation au suivi de chantier d'un immeuble R+4
-

EDUCATION

Master 2 en Génie de l'Eau | Hydraulique Urbaine

Jan 2025-Actuellement

École National du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)

Master 1 en Génie de l'Eau

Fev 2024- Jan 2025

Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE)

Bachelor en Ingénierie

Fev 2021- Fev 2024

Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE)

- Spécialisation en Génie de l'Eau, de l'Assainissement et des Aménagement Hydro-Agricoles
-

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Compétences techniques** : Gestion de projet, Hydraulique, Irrigation, Hydrologie, Connaissance des matériaux, Réseaux et traitement des eaux, Analyse comparative
- Langues** : Anglais, Français
- Logiciels** : AutoCaD, QGIS, ArcGis, Rstudio, Epanet, Microsoft Office
- Référence** : Tegawinde Vanessa RosetteBORO/KABORE | Ingénieur Civil et Hydraulique |
Téléphone : +226 70 49 53 49 | **Courriel** : rosette.kabore@2ie-edu.org