



KOFFI yao Fulgence.

Elève ingénieur en Génie civil Hydraulique et Géotechnique option Hydraulique, passionné du travail bienfait, je suis fortement intéressé pour un stage de fin d'étude (6 mois) en Bureau d'étude (AVRIL 2022).

PROFIL

4 place Edouard Roussel
Ville : Roubaix (France)

07 53 30 61 40

fulgenceyao2020@gmail.com

LANGUES

Français : excellent

Anglais : niveau B1

COMPETENCES

- Hydraulique
- Hydrologie
- Hydro-géophysique
- Béton armé
- Fondation
- Contrôle des travaux
- Mécanique des sols
- Conception et dimensionnement d'ouvrages en Hydraulique

LOGICIELS

- EPANET
- OUIAP
- MODFLOW
- SWMM
- SIG Argis, Qgis)
- Rideau
- AutoCAD
- Arche graitec

DIVERS

- Motivé
- Curiosité
- Capacité relationnelle

PROFIL

Étudiant en fin de cycle INGENIEUR (BAC+5), fortement intéressé par la conduite de travaux, je bénéficie d'une expérience acquise au cours de mon parcours scolaire et divers stages et formations dans le domaine du génie civil et hydraulique. Cette expérience a été une fois de plus enrichie lors de mon projet de fin d'étude licence effectué sur **les infrastructures** de la ville de Koupela (Burkina Faso). Motivé, curieux, dynamique et doté d'un esprit d'équipe, ce stage me permettra d'acquérir une connaissance basique et plus dynamique sur le terrain et aussi d'achever ma formation.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de (03) mois avec l'Entreprise JOC-ER à Raviart (Centre de la Côte d'Ivoire) du 01 juillet 2020 au 30 septembre 2020 ;

- Dimensionnement des réseaux d'eau pluviales.
- Coordination des équipes sur le chantier.
- Conduite des travaux d'un canal hydraulique.

Stage de (03) mois avec l'Entreprise ONEP du 05 juillet 2019 au 05 septembre 2019.

- Modélisation des réseaux d'eau potable
- Mise en place d'un forage hydraulique
- Rédaction des fiches de synthèse et de rapport

Stage de (03) mois avec l'Entreprise BNETD du 5 Juin 2018 au 30 Août 2018.

- Travaille en étroite collaboration avec le conducteur de travaux et les chefs chantiers
- Planification et suivi de l'état d'avancement des travaux
- Suivi de la logistique et de l'approvisionnement en matériaux

Stage de deux (02) mois avec le laboratoire Eaux Hydro-Systèmes et Agricultures (LESHA-2iE) à Tougou (Nord du Burkina Faso) du 01 Juillet 2017 au 30 Août 2017.

- Mesures et suivi de dispositifs expérimentaux sur le bassin versant de Tougou : caractérisation des différents paramètres du cycle de l'Eau.

FORMATIONS

- Master 2 en Hydraulique et Géotechnique à Polytech Lille, 2021 – 2022 (en cours).
- Programme d'échange international en Master 2 à HEI Lille (France) Génie Civil en Bâtiment Travaux Publics, 2021 - 2022
- INGENIERIE DE CONCEPTION-Génie de l'Eau et de l'Assainissement : Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE-Ouagadougou), 2020.
- INGENIERIE DES TRAVAUX-Hydraulique : Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE-Ouagadougou), 2019.

PROJET ACADEMIQUE

- Construction d'un bâtiment R+1 à usage abattoir
- Etude du réseau d'eau potable et d'eaux usées
- Réhabilitation du barrage d'Itenga