

Fulgence Yao
KOFFI



+33 7 53 30 61 40



fulgenceyao2020@gmail.com



49 rue Tremiere, 59650 Villeneuve
d'Ascq (Lille)

Permis B

Compétences

- Conception des ouvrages en génie civil et hydraulique
- VRD, Assainissement
- Loi sur l'eau
- Modélisation
- Connaissance en maîtrise d'ouvrage
- Pilotage du réseau d'eau

Connaissances en logiciels

Pack Office	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
AutoCAD	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
EPANET	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
PCSWMM	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
HECRAS	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Qgis	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
COVADIS	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Niveau de Langue

Français	C1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Anglais	B2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Atouts

Motivé

Dynamique

Aptitude à travailler sous pression

Travail en équipe

Ingénieur Hydraulique

Avec une expérience en hydraulique, je suis à la recherche d'une nouvelle opportunité.

Disponibilité: immédiatement

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur consultant performance hydraulique



Septembre 2024 – Janvier 2025 , Lille

- Instrumentation du réseau
- Surveillance et éradication des phénomènes transitoires
- Etude technique détaillée pour la pose des capteurs de pressions haute fréquence sur le réseau d'eau de la MEL
- Mission Terrain: diagnostic et identification des zones stratégiques pour la pose des capteurs
- Recherche de fuite acoustique par sectorisation
- Rédaction du rapport final du déploiement des capteurs Syrin

Ingénieur Hydraulique

Octobre 2023 – juillet 2024 , Abidjan

- Schéma directeur du réseau d'assainissement
- Réalisation de missions de maîtrise d'œuvre de conception
- Détermination du débit de projet à l'échelle du bassin versant
- Suivi technique et administratifs
- Rédaction de rapports d'études et notes techniques



Stage PFE

Février 2023- Aout 2023 , Tarbes (France)

- Développement d'essais de caractérisation de la durabilité de BTC non stabilisée
- Caractérisation des propriétés d'usage (résistance à l'eau, résistance en compression, module d'Young, vitesse de propagation des ondes ultrasonores, isothermes de sorptions, perméabilité)
- Mise en place d'un protocole de vieillissement accéléré et évaluation du maintien des performances au cours du vieillissement.



Technicien hydraulique

Juin 2020 – Décembre 2020 , Cote d'Ivoire

- Suivi de travaux VRD
- Planification
- Compte rendu hebdomadaire

FORMATIONS

Sept. 2022- Sept 2023 **POLYTECH'LILLE**
ingénieur Hydraulique et Géotechnique



Janv. 2021- Sept 2021
Master 2

JUNIA HEI
Génie Civil Option BTP



Sept. 2018-Juin.2019
Bachelor 3

INSTITUT 2IE
Génie Civil et Hydraulique

