

WABO FOGUE

GUY CHRISTIAN

Ing_fogue@yahoo.com

Tel. : 07 52 96 54 75

INGENIEUR THERMIQUE DU BATIMENT

FORMATIONS :

| | |
|-----------|--|
| 2023-2024 | Mastère spécialisé Bâtiment à énergie positives à l'IMT MINE D'ALBI, domaine thermique du bâtiment |
| 2019 | Formation sur l'élaboration d'un plan de passation des marchés (au PNDP) dans le cadre de la budgétisation par programme. |
| 2011-2017 | Ingénieur de Conception du Génie de l'Environnement –Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics (ENSTP) de Yaoundé <u>Mémoire de fin d'étude</u> : « <i>Audit énergétique et proposition d'un système de gestion efficace de l'énergie à l'ENSTP</i> » <u>Mention</u> : Très Bien. <i>Lors de ce travail de mémoire, j'avais proposé et dimensionné l'installation d'un puit canadien horizontal utilisant l'énergie géothermique du sol pour rafraîchir et chauffer les bâtiments ; ce système venant remplacer l'usage des climatiseurs et ventilateurs responsables de 70% des consommations totales de l'établissement.</i> |
| 2009-2010 | Baccalauréat C – Lycée Classique d'Anguissa |

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

(2020-2022)

- Ingénieur en chef plomberie et assainissement | CRID

Calcul des besoins en eau et dimensionnement des conduits d'alimentation et d'évacuation ; coordination et management d'une équipe de 10 personnes ; Elaboration de tous les plans de plomberie via les logiciels Révit et Archicad 23.

Contrôle des travaux de fosse septique à trois compartiments avec déflecteur de 4m x 8m sur 5m de profondeur ; Contrôle des travaux de By-Pass Forage-CAMWATER

(2019-2020)

- Ingénieur contrôleur chantier | NOVE Engineering

Chargé des études structures en la phase APD d'un centre de santé et de 04 bâtiments scolaire jusqu'à la phase Exécution, élaboration des note de calcul. Diagnostic des désordres dans les structures existantes.

(2018-2019)

- Assistant chargé des infrastructures du PNDP Littoral

Management dans l'exécution des infrastructures hydraulique (7 Bâche, 12 tank d'oxygénation pour floculation décantation, 3 tank de sédimentation); Elaboration des plans structure avec les logiciels Revit, Autocad et Archicad ; Contrôle des devis dans les procédures de passation des microprojets financés.

CONNAISSANCES EN INFORMATIQUE :

- | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|
| ✓ REVIT | ✓ Autocad | ✓ Pack office (Word, excel, PowerPoint, Access) |
| ✓ PLEIADES | ✓ Epanet | ✓ MS Project |
| ✓ BIMWIQ SKETCH | ✓ Graphisoft Archicad | ✓ Marketing digital sur Facebook |
| ✓ BIM SOLAR | ✓ Robot Structural Analysis | |

LANGUES :

| Langues | Niveau | | | |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Parlée | Écrite | Lue | Comprise |
| Français | Excellent | Excellent | Excellent | Excellent |
| Anglais | Intermédiaire | Intermédiaire | Intermédiaire | Intermédiaire |

Conduite de véhicule :

1

Permis « B » en 2021 à Yaoundé ;