



AGOKOLI FUBBI

A propos de moi

En tant qu'ingénieur polyvalent, je me distingue par ma capacité à occuper divers rôles clés dans l'industrie de la construction. Je peux gérer des projets sur site en tant que conducteur de travaux, réaliser des études de prix et devis, et m'occuper du dimensionnement des routes et bâtiments. Ma maîtrise des logiciels d'architecture me permet également de concevoir des plans en 2D et 3D avec précision. Mon expertise diversifiée me permet de répondre efficacement aux exigences complexes des projets, de la conception à la réalisation. Mon objectif principal reste de contribuer au développement d'infrastructures clés, en veillant toujours à l'atteinte des objectifs financiers et opérationnels grâce à une gestion rigoureuse du chantier, du personnel et des budgets.



+229 62522384



fubbiagokoli@gmail.com



AKPAKPA

Langue

- English
- Français
- Goun

Expertise

- Maîtrise des concepts avancés de conception structurelle
- Maîtrise de l'utilisation de logiciels spécialisés(ARCHICARD AUTOCARD ; CBS; ROBOT etc)
- Maîtrise de la modélisation structurelle,
- Etc.....

Experience

Stage académique en Genie civil au sein de l'entreprise ABGP (construction d'un bâtiment locatif R+2) suivi et contrôle
2020 - 2021

Stage académique en Genie civil au sein de l'entreprise SETCA (construction d'un bâtiment R+5) suivi et contrôle
2021-2022

Stage académique en Genie civil au sein du Groupement des bureaux d'études TAEP/HAS ENGINEERING (Travaux de la route Rocade de Porto/ Novo section 1) suivie et contrôle
2022

Stage académique en Genie civil au sein du Ministère du Cadre de Vie (construction d'un bâtiment pour loger INF R+4) suivi et controle
2022

Stage académique en Genie civil au seins de l'entreprise GRACE DIVINE BTP (Suivi des travaux de construction)
2023

Stage académique en Genie civil au seins de l'entreprise ACEP (Assistant ingénieur et contrôle des travaux de construction de la route allant du carrefour ARCONVILLE jusqu'au carrefour satellite)
2024

Education

2009-2010	CEP
2015-2016	BEPC
2018-2020	BAC Série C
2022-2023	Licence en Genie Civil
2023-2024	Master I Bâtiment et ouvrage d'art
2024	Master II
2024	Ingénieur genie civil option Bâtiment et Ouvrage d'art

Université: Ecole Superieure de Genie Civil
VERECHAGUINE A.K.

Résumé des compétences

Processus de conception 78 %

Gestion de projet 81 %