

Profil & Motivation

Élève ingénieur en génie civil à l'ESTP, je souhaite mettre mes compétences au service de projets ambitieux. Fort d'expériences sur chantiers publics et privés, je maîtrise le **suivi qualité**, le **respect des délais** et la **coordination des équipes**. Mon objectif : contribuer concrètement à la réussite de projets exigeants en alliant rigueur, réactivité et sens du terrain

Contacts



+33 743 668 598



ericobama0703@gmail.com



Mobilité France. Permis B



www.linkedin.com/in/ericoswaldobamaawono

Compétences

COMPETENCES TECHNIQUES

- Suivi d'avancement et reporting quotidien, Coordination multi-intervenants (GO, CEA, CET) ;
- Suivi qualité / planning / budget/ gestion projet, management des équipes et Application des règles de sécurité – **objectif zéro accident** ;
- Maîtrise des méthodes d'exécution ;
- Modélisation (Sp2000 , Robot, Arche, Advance) et DAO (AutoCAD, Revit, eveBIM)
- Bureautique : Word, Excel, Powerpoint, Project.

SOFT SKILL

- Esprit d'équipe, Travail en équipe
- Rigueur, Communication efficace
- Adaptabilité, Gestion du stress

Langues

Français : langue maternelle

Anglais : TOEIC (**B2**)

Centre d'intérêts

Lecture :

Critical thinking, Good to Great, never split the difference

Sport :

Football, gym



Expériences professionnelles

Ingénieur de Suivi | Conduite de travaux TCE | CDD

KALITAS CONSTRUCTION Sarl | 02/ 2025 – 09/2025

Projet de réalisation d'un bâtiment de type R+3 à usage d'habitation

- Élaboration de plannings détaillés des travaux et Gestion des ressources.
- Suivi de l'avancement des travaux, coordination et encadrement des équipes.
- Contrôle de la conformité des travaux aux plans d'exécution et aux normes techniques.

Projet de Finition d'un bâtiment de type R+1 à usage d'habitation

- Organisation et animation des réunions de chantier hebdomadaires.
- Mise à jour du reporting hebdomadaire auprès du chef de projet ou du maître d'œuvre, Veille au respect des règles de sécurité et d'hygiène sur le chantier.

Ingénieur Structure | maitrise d'œuvre | CDD

AFRIKAN METHOD | 09/2023 – 02/2025

Projet de construction du palais de justice de Ngoumou :

- Études, modélisation et dimensionnement des structures béton, via Robot structural analysis, RSA et Graitec, avec élaboration de la maquette numérique BIM sous Revit.
- Rapports Techniques Rédaction de rapports détaillés sur chaque aspect du projet (CCTP, DQR,DCE etc) et du Cahier des Charges.
- Rédaction des notes de calculs ouvrages.

Assistant conducteur travaux | Stage PFE

CAMBUILD BTP | 02/2023 – 07/2023

Construction d'un bâtiment de type R+3 à usage scolaire (pour l'extension du collège Libermann) :

- Rédaction des dossiers techniques, supervision de la conformité du béton en usine, contrôle durant la phase de réalisation.
- Élaboration de plannings détaillés des travaux et évaluation préalable de l'impact environnemental et social du projet.

Assistant Ingénieur travaux | Stage

RAZEL-BEC | **FAYAT-Group** | 06/2022 – 10/2022

Construction d'un bâtiment industriel, construction métallique.

- Participation à la préparation et au suivi de chantier (planning, approvisionnements, coordination), contrôle de la conformité des structures métalliques et suivi des sous-traitants.



Formation

Mastère en génie civil option développement durable et construction bas carbone École Spéciale des Travaux Publics, du bâtiment et de l'industrie – ESTP Paris- campus Dijon
Sept. 2025 - Aujourd'hui | Dijon, France

Ingénieur génie civil option construction civile et industrielle

Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Douala - ENSPD
Sept. 2018 – Juil. 2023 | Douala, Cameroun

Illustration de quelques projets réalisés

AFRIKAN METHOD

Etude du projet de construction du palais de justice de NGOUMOU:

*. **Résultats clés** : Optimisation du dimensionnement (**-5 % béton/acier**) et amélioration de la coordination grâce à une modélisation BIM structurée et conforme aux Eurocodes.*



AFRIKAN METHOD

Etude du projet de construction du Laboratoire de contrôle qualité de DOUALA



KALITAS CONSTRUCTION Sarl

Projet de construction d'un bâtiment de type R+1 à usage d'habitation

***Résultats clés** : Livraison du gros œuvre en avance et optimisation des coûts, générant **+7,5 % de marge** grâce à une gestion proactive du planning et des ressources*



CAMBUILD BTP

Projet de construction d'un bâtiment de type R+3 à usage scolaire (pour l'extension du collège Libermann)



FREELANCE

Construction d'un bâtiment de type R+3 à usage d'habitation

***Résultats clés** : vérification et correction des calculs de structure ,optimisation du ferrailage et amélioration de la stabilité globale du bâtiment*

