

# Eric Oswald **OBAMA AWONO**

## Etudiant à ESTP

RECHERCHE DE STAGE EN CONDUITE DES TRAVAUX/GROS OEUVRE A PARTIR DE JUIN 2026

## Profil & Motivation

Elève 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](mailto:ericobama0703@gmail.com)

 Mobilité France. Permis B

 [www.linkedin.com/in/ericoswaldobamaawono](https://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** ;
- Maitrise 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 ferraillage et amélioration de la stabilité globale du bâtiment*

