



# Clément AGBALENYO

## ETUDIANT A ESIG GLOBAL SUCCESS

Étudiant ingénieur entrepreneur passionné par la robotique, l'automatisation industrielle et l'innovation technologique au Togo. Etudes en ingénierie mécanique a ESIG GLOBAL SUCCESS

### CONTACT

-  agbalenyoclementkokou@gmail.com  
 7110 09 82  
 LOME-TOGO, BE-KPOTA

### LANGUES

- EWE** - Natif  
**Français** - Bilingue  
**Anglais** - Multilingue  
**Allemand** - Conversationnel

### COMPÉTENCES

- Soft**  
Gestion de projet  
Leadership  
Résolution de problèmes
- Programmation**  
Python  
Html / CSS  
Flutter / Dart  
Django / PHP

### FORMATIONS

<b>Baccalauréat scientifique série D</b>	<b>2023-2024</b>
Lycée de Tsévié 1	
<b>Licence Professionnel L2</b>	<b>2024-2027</b>
ESIG GLOBAL SUCCESS	
<b>Apprendre Solidworks de débutant a pro</b>	<b>10-08-2025</b>
Udemy : EDUCBA Bridging the gap	
<b>Intro to python in Ansys</b>	<b>02-09-2025</b>
ANSYS	
<b>Intro to Ansys fluent</b>	<b>31-08-2024</b>
ANSYS	

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

<b>Intervention de courte durée a Jetour et CFAO MOTORS</b>	<b>Février 2025</b>
Observateur et assistant (2CIT)	
<ul style="list-style-type: none"><li>Assemblage et installation de ponts élévateurs</li><li>Activités d'entretien sur des ponts élévateurs</li></ul>	
<b>Conception et fabrication d'un bras robotique 5 axes</b>	<b>Mai 2025</b>
Chef Projet ( Esig Global Success)	
<ul style="list-style-type: none"><li>Coordination du projet et de l'équipe</li><li>Conception CAO du bras robotique</li><li>Electronique</li><li>Programmation du système de commande par Joystick et Vocal</li><li>Présentation du projet</li></ul>	

## Student TechPulse

Lauréat du Pitch inter-Universitaire par l'accélérateur Dagba et IYBASEED

- Présentation de Pitch Intra Universitaire
- Présentation de Pitch Interuniversitaire
- Expérience entrepreneurial
- CEO & Fondateur de Nesso (Ressortit du soutien par le Programme)

Techniques

Conception 3d CAO (SolidWorks, Catia)

Simulation FEA (ANSYS, ABAQUS)

Programmation API

Assemblage de système complexe

Electricité

Électronique

Nouvelle technique

Claude Code

Musique Flstudio

3d Blender

Robotique

## Application de Web "ESIG Atelier"

Janvier 2026

Créateur

- Programmation d'une interface moderne et fluide pour la gestion des TP, et le suivi du stock, et de vérification de l'état des machines
- Approfondissement dans les notions de Backend avec Firebase

## Gilet de massage vibrant avec contrôle moteur

Décembre 2025-Février 2026

Chef de projet

- Gestion de projets clients complexes
- Coordination du projet
- Développement de l'application mobile "Gilet de Massage" de contrôle avec Flutter et Dart
- Coordination du développement du circuit de contrôle
- Gestion du reporting et de la communication client
- Gestion de situations complexes et de contraintes fortes

## Boutique de Ebook, et formation Blender

Janvier 2026

Créateur et formateur

- Création d'une boutique de ebook en ligne "boukilibre.com"
- Programmation de l'interface
- Création de formation sur Blender en ligne sur DeezPro

## CENTRES D'INTÉRET

- Football
- Musique
- Voyage
- Piano
- Lecture
- Jeux vidéos