

#### CONTACT

afoueguimdouanla@gmail.com

+237-690-903-327



https://cv-portfolio-hazel.vercel.app/



Douala

#### **FORMATION**

#### DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN GÉNIE **INFORMATIQUE**

Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé (ENSPY) 2020 - 2025

#### **BACCALAURÉAT C**

Lycée Bilingue de Mendong

2013 - 2020

## LANGUES PARLÉES

#### **FRANÇAIS**

niveau expert

#### **ANGLAIS**

niveau professionnel

#### DISTINCTIONS

**DÉLÉGUÉ DE PROMOTION** MEMBRE DU CLUB ENTREPRENEURIAT **ET INNOVATION DE L'ENSPY** MEMBRE DE L'ASSOCIATION DES **ÉTUDIANTS DE L'ENSPY** 

# ALEX FOUEGUIM DOUANLA

## INGÉNIEUR DE CONCEPTION en génie informatique

Ingénieur de conception en génie informatique passionné par l'intelligence artificielle et le développement web (full-stack). Fort d'une expertise technique solide en développement backend (Spring Boot, Node.js) et frontend (React.js), je maîtrise l'ensemble de la chaîne de développement web moderne. Ma passion pour l'intelligence artificielle et l'analyse de données, combinée à une compréhension approfondie des architectures logicielles, me permet de concevoir des solutions innovantes intégrant des technologies d'IA dans des applications web performantes. Reconnu pour mon investissement total dans chaque projet, je conjugue créativité technologique, adaptabilité face aux évolutions de l'écosystème IA et du développement web, et excellence dans le travail collaboratif pour contribuer efficacement à la création d'applications intelligentes et à la transformation numérique des organisations.

### **EXPÉRIENCES**

Stagiaire à PROOFTAG CATIS S.A

Février - Juillet 2025

Stage ingénieur

Stagiaire à PROOFTAG CATIS S.A Stage pré ingénieur

Juillet - Août 2024

Stagiaire à PROOFTAG CATIS S.A

Juillet - Août 2023

Stage assistant ingénieur

## COMPÉTENCES

- Développer des API (SpringBoot & FastAPI)
- Développer des applications Front End (RéactJs)
- Développer des modèles de langage NLP
- Développer des modèles Deep-Learning basés sur les CNN
- Développer des modèles Deep-Learning basés sur les RNN
- Conception des systèmes d'informations géographiques
- Connaissance en systèmes embarqués
- Forte capacité d'adaptation
- Compétences en management des équipes
- Compréhension aisée des concepts mathématiques et des sciences physiques

#### CERTIFICATIONS

- AWS Educate Machine Learning Foundations (Mai 2025) : J'ai reçu ce Badge d'Amazon Web Services (AWS).
- Initiation à la programmation (en Java) sur COURSERA (Décembre 2022) : Un cours en ligne sans crédit, autorisé par École Polytechnique Fédérale de Lausanne.
- Introduction à la programmation orientée objet (en Java) sur COURSERA (Décembre 2022) : Un cours en ligne sans crédit, autorisé par École Polytechnique Fédérale de Lausanne.
- Attestation de fin de formation en informatique option : programmation web (Juillet 2017) : J'ai reçu cette attestation de la part de la structure ISTIA CAMEROUN.