

# BRENDA AUDREY KOUNDJO NGUEPKAP

ÉTUDIANTE EN INGÉNIERIE  
INFORMATIQUE | DATA &  
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE  
CANDIDATE - DÉVELOPPEUR  
FULLSTACK EN STAGE DE FIN  
D'ÉTUDES

## À PROPOS

✉ brendakoundjo88@gmail.com  
🏠 Cachan (94230)  
📍 Cachan  
☎ 07 77 13 25 78

## LANGUES

Français  
Anglais

## ATOUTS

Curiosité intellectuelle  
Adaptabilité  
Travail d'équipe  
Autonomie et organisation  
Motivation et persévérance

## CENTRES D'INTÉRÊT

Musique  
Sport et danse

## À PROPOS DE MOI

Étudiante en dernière année d'ingénieur informatique à l'EPF, je recherche un stage de fin d'études pour mettre en pratique mes compétences en développement logiciel. Passionnée par les nouvelles architectures applicatives, je souhaite intégrer une entreprise à dimension humaine comme ACT-ON TECHNOLOGY pour contribuer à des projets innovants.

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

**Diplôme d'ingénieur** Depuis août 2025  
EPF Cachan

**Diplôme d'ingénieur en systèmes d'information et informatique** Depuis septembre 2022  
Institut Saint Jean Eyang, CE, Cameroon

**Licence en informatique** De 2019 à juillet 2023  
Université de Yaoundé 1 Faculté des sciences Yaoundé, CE, Cameroon

## COMPÉTENCES

Big Data & Distributed Systems : Apache Kafka, Docker, Kubernetes, (en apprentissage)

Bases de Données & Outils : MySQL, PostgreSQL, Eclipse, Maven

Back-end : Java, Spring Boot, JPA/Hibernate, Spring Security, JWT, REST APIs

Front-end : Angular, HTML, CSS, Bootstrap

Collaboration : Git, GitHub, GitLab, travail en équipe agile

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**Stagiaire en Développement Full-Stack Freelance** De juillet 2024 à août 2024  
Freelance Yaounde, CE, Cameroon

- Développement d'un système d'authentification et d'autorisation avec Laravel
- Création d'interfaces front-end responsives avec HTML/CSS et JavaScript

**Stagiaire Application Mobile de Détection de Puces Électroniques** D'avril 2025 à août 2025  
CAMERTRONIX Yaounde, CE, Cameroon

Développement d'une application mobile innovante pour la détection automatisée de puces électroniques sur des images, utilisant une approche combinant computer vision et deep learning.

## PROJETS ACADÉMIQUES

**Application de gestion des transports en springboot** De septembre 2023 à juin 2024  
Spring Boot & Thymeleaf Institut Saint Jean  
Git : <https://gitlab.com/brenda.koundjo/appweb-gestion-transport-gp5>

**Application de Gestion des Centres d'Intérêt** De septembre 2024 à avril 2025  
Institut Saint Jean Eyang, CE, Cameroon

- Développement complet d'une application web full-stack de gestion de centres d'intérêt
- Backend : API REST avec Spring Boot, gestion des données avec JPA/Hibernate
- Frontend : Interface dynamique avec Angular, components et services  
Git : <https://gitlab.com/brendakoundjo88/explorateurmboa.git>

**Application de détection de plagiat en Python et Angular** Janvier 2025  
Python Django & Angular Institut Saint Jean

- Backend (Django) et Frontend (Angular)
- Live: <https://detection-plagiat.onrender.com/>