

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

## Réseaux sociaux

in @Brenda Koundjo  
📧 @brendakoundjo88

## Langues

Français

Anglais

## Atouts

Adaptabilité

Curiosité intellectuelle

Travail d'équipe

Autonomie et organisation

Motivation et persévérance

## Centres d'intérêt

Musique

Sport et danse

BRENDA AUDREY KOUNDJO NGUEPKAP

## Étudiante en ingénierie à la recherche d'un stage de 6 mois en Analyse et Développement

### À propos de moi

Étudiante en ingénierie passionnée par le développement logiciel et l'architecture applicative. Expérience en développement full-stack (Java Spring Boot, Angular) et compétences DevOps (Docker, Git). Je recherche un stage de 6 mois à partir de février 2026 pour contribuer à des projets de modernisation d'applications. Rigoureuse, autonome et bonne équipière, je souhaite intégrer une équipe comme **MTM DEV chez BNP Paribas** pour participer au cycle de vie complet des projets.

### Diplômes et Formations

- 08/2025 **EPF**  
Cachan  
**Diplôme d'ingénieur**
- 09/2022 **Institut Saint Jean**  
Eyang, CE, Cameroon  
**Diplôme d'ingénieur en systèmes d'information et informatique**
- 2019 - 07/2023 **Université de Yaoundé 1 Faculté des sciences**  
Yaoundé, CE, Cameroon  
**Licence en informatique**

### Compétences

Outils DevOps: Docker, Git, GitHub, Méthodes Agile

Backend & Microservices & Base de données: Java, Spring Boot, Python, MySQL

Frontend & Mobile: Angular, Thymeleaf, Flutter, HTML/CSS, JavaScript

### Expériences professionnelles

- 07/2024 - 08/2024 **Freelance**  
Yaounde, CE, Cameroon  
**Stagiaire en Développement Full-Stack Freelance**
  - Développement d'un système d'authentification et d'autorisation avec Laravel
  - Création d'interfaces front-end responsives avec HTML/CSS et JavaScript
- 04/2025 - 08/2025 **CAMERTRONIX**  
Yaounde, CE, Cameroon  
**Stagiaire Application Mobile de Détection de Puces Électroniques**  
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

- 09/2024 - 04/2025 **Institut Saint Jean**  
Eyang, CE, Cameroon  
**Application de Gestion des Centres d'Intérêt**
  - 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, composants et services  
<https://gitlab.com/brendakoundjo88/explorateurmboa.git>
- 09/2023 - 06/2024 **Spring Boot & Thymeleaf**  
Institut Saint Jean  
**Application de gestion des transports en springboot**  
<https://gitlab.com/brenda.koundjo/appweb-gestion-transport-gp5>
- 01/2025 **Python Django & Angular**  
Institut Saint Jean  
**Application de détection de plagiat en Python et Angular**
  - Backend (Django) et Frontend (Angular)
  - Live: <https://detection-plagiat.onrender.com/>