

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

## Réseaux sociaux

in @Brenda Koundjo  
📧 @brendakoundjo88

## Langues

Français

Anglais

## Atouts

Curiosité intellectuelle

Adaptabilité

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 Master Ingénierie Informatique, spécialité Intelligence Artificielle et Cloud Computing. Passionnée par le développement logiciel, avec des compétences solides en Java, bases de données (Oracle, SQL Server, MySQL), webservices (REST, SOAP) et Git. Je recherche un stage de fin d'études de 6 mois à partir de février 2026 en tant que développeuse back-end pour contribuer à l'optimisation et à l'évolution d'applications métiers en environnement agile.

### 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

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

**Backend & Microservices & Base de données:** Java, Spring Boot, Python, MySQL, JPA/Hibernate

**Développement collaboratif** Git, GitHub, GitLab, Méthodes Agile

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

### Projets Académiques

- 09/2023 - 06/2024 **Spring Boot & Thymeleaf**  
Institut Saint Jean  
**Application de gestion des transports en springboot**  
Git : <https://gitlab.com/brenda.koundjo/appweb-gestion-transport-gp5>
- 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 servicesGit : <https://gitlab.com/brendakoundjo88/explorateurmboa.git>
- 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/>