

✉ 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 Informatique | Data & Intelligence Artificielle Candidate – Stage Développeuse / Développeur CRM | Février 2026

## À propos de moi

Étudiante en Master Ingénierie Informatique à EPF, spécialité Intelligence Artificielle et Cloud Computing. Passionnée par le développement logiciel et l'intégration d'applications digitales, avec des compétences en Java, Spring Boot, Angular et bases de données. Je recherche un stage de fin d'études dès février 2026 en tant que Développeuse CRM afin de participer au paramétrage, à l'intégration et au développement de solutions CRM et e-commerce dans un 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

Développement : Java, Spring Boot, Angular, APIs REST

Front-end & intégration : HTML/CSS, JavaScript, Thymeleaf

Collaboration : Git, GitHub, GitLab, travail en équipe 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 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

- 09/2023 - 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/>