

 brendakoundjo88@gmail.com  
 Cachan (94230)  
 Cachan  
 07 77 13 25 78

## Réseaux sociaux

 @Brenda Koundjo  
 @brendakoundjo88

## Langues

Français

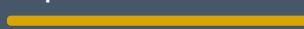


Anglais



## 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 équière, je souhaite intégrer une équipe comme **MTM DEV chez BNP Paribas** pour participer au cycle de vie complet des projets.

## Diplômes et Formations

- 08/2025EPFCachan

**Diplôme d'ingénieur**
- 09/2022Institut Saint JeanEyang, CE, Cameroun

**Diplôme d'ingénieur en systèmes d'information et informatique**
- 2019 - 07/2023Université de Yaoundé 1 Faculté des sciencesYaoundé , CE, Cameroun

**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 - 08/2024FreelanceYaounde, CE, Cameroun

**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 - 08/2025CAMERTRONIXYaounde, CE, Cameroun

**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 - 04/2025Institut Saint JeanEyang, CE, Cameroun

**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, components et services <https://gitlab.com/brendakoundjo88/explorateurmboa.git>
- 09/2023 - 06/2024Spring Boot & ThymeleafInstitut Saint Jean

**Application de gestion des transports en springboot**

<https://gitlab.com/brenda.koundjo/appweb-gestion-transport-gp5>
- 01/2025Python Django & AngularInstitut Saint Jean

**Application de détection de plagiat en Python et Angular**

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