

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

Réseaux sociaux

 @Brenda Koundjo
 @brendakoundjo88

Langues

Français

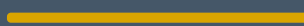


Anglais



Atouts

Curiosité intellectuelle



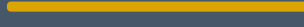
Adaptabilité



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

- 08/2025EPFCachan

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

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 - 08/2024FreelanceYaounde, 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

- 09/2023 - 06/2024Spring Boot & ThymeleafInstitut Saint Jean

Application de gestion des transports en springboot

Git : <https://gitlab.com/brenda.koundjo/appweb-gestion-transport-gp5>
- 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

Git : <https://gitlab.com/brendakoundjo88/explorateurmboa.git>
- 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/>