

BRENDA AUDREY KOUNDJO NGUEPKAP

ÉTUDIANTE EN INGÉNIERIE
INFORMATIQUE | DATA &
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
CANDIDATE - DÉVELOPPEUR
FULLSTACK EN STAGE DE FIN
D'ÉTUDES

À PROPOS

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

LANGUES

Français
Anglais

ATOUTS

Curiosité intellectuelle
Adaptabilité
Travail d'équipe
Autonomie et organisation
Motivation et persévérance

CENTRES D'INTÉRÊT

Musique
Sport et danse

À PROPOS DE MOI

Étudiante en dernière année d'ingénieur informatique à l'EPF, je recherche un stage pour contribuer à l'évolution des applications internes d'Aubay. Passionnée par le développement full stack et la qualité du code, je souhaite participer à la modernisation de vos outils métier dans un environnement exigeant et bienveillant.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur Depuis août 2025
EPF Cachan

Diplôme d'ingénieur en systèmes d'information et informatique Depuis septembre 2022
Institut Saint Jean Eyang, CE, Cameroon

Licence en informatique De 2019 à juillet 2023
Université de Yaoundé 1 Faculté des sciences Yaoundé, CE, Cameroon

COMPÉTENCES

Big Data & Distributed Systems : Apache Kafka, Docker, Kubernetes, (en apprentissage)

Bases de Données & Outils : MySQL, PostgreSQL, Eclipse, Maven

Back-end : Java, Spring Boot, JPA/Hibernate, Spring Security, JWT, REST APIs

Front-end : Angular, HTML, CSS, Bootstrap

Collaboration : Git, GitHub, GitLab, travail en équipe agile

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire en Développement Full-Stack Freelance De juillet 2024 à août 2024
Freelance Yaounde, CE, Cameroon

- Développement d'un système d'authentification et d'autorisation avec Laravel
- Création d'interfaces front-end responsives avec HTML/CSS et JavaScript

Stagiaire Application Mobile de Détection de Puces Électroniques D'avril 2025 à août 2025
CAMERTRONIX Yaounde, CE, Cameroon

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

Application de gestion des transports en springboot De septembre 2023 à juin 2024
Spring Boot & Thymeleaf Institut Saint Jean
Git : <https://gitlab.com/brenda.koundjo/appweb-gestion-transport-gp5>

Application de Gestion des Centres d'Intérêt De septembre 2024 à avril 2025
Institut Saint Jean Eyang, CE, Cameroon

- 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>

Application de détection de plagiat en Python et Angular Janvier 2025
Python Django & Angular Institut Saint Jean

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