

BRENDA AUDREY KOUNDJO NGUEPKAP

ÉTUDIANTE EN INGÉNIERIE
INFORMATIQUE | DATA &
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
CANDIDATE – STAGE DEEP
LEARNING – IA – COMPUTER
VISION / SPEAK WITH YOUR
HAND

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 de fin d'études dans le domaine de l'IA et de la computer vision. Passionnée par les projets à impact social, je souhaite participer au projet "Speak With Your Hand" chez Aubay pour contribuer à l'inclusion des personnes en situation de handicap grâce à la traduction de la langue des signes.

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, Cameroun

Licence en informatique De 2019 à juillet 2023

Université de Yaoundé 1 Faculté des sciences Yaoundé , CE, Cameroun

COMPÉTENCES

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

IA & Computer Vision : Deep Learning, Computer Vision, PyTorch, TensorFlow

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

Développement : Python, traitement d'images, réseaux de neurones

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, Cameroun

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 ACADEMIQUES

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, Cameroun

- 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 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/>