



Kokoè Yasmine Ashley SATCHIVI

Stagiaire en développement d'application et big data

✉ kokoe-yasmine-ashley.satchivi@ens.uvsq.fr

📞 07 45 03 60 75



GitHub : Ashley-23



LinkedIn : Ashley SATCHIVI



14 Rue Paul Dautier, Vélizy

Etudiante en Ingénierie des Architectures Technologiques de l'Information et de la Communication je compte faire mes preuves et connaître le domaine des startups et des entreprises. Je suis apte à pratiquer les enseignements reçus et à accroître mes compétences en Génie Logiciel et en Big Data.

Compétences

Programmation web

- HTML, CSS, Js
- PHP, Laravel

Base de données (SQL)

- MySQL
- PostgreSQL
- SQL Server

Autres langage de programmation

- C et C++
- Python
- Java

IA & Big Data

- LLM (Llama)
- Matlab
- Pandas, NumPy (Python)
- Power BI

Outils de gestion

- GitHub, Gitlab
- Methodes Agiles (SCRUM)

Langue

Anglais : Niveau B2

Français : Niveau C1

Référence

Mr ATIKLEME Eddie-Michel

Co-Fondateur et COO de DASHMAKE

+228 91 19 88 57

Formations

2023 - En cours

Ingénierie des Architectures Technologiques de l'Information et de la Communication (BAC +4)

Institut des Sciences et Techniques des Yvelines | Vélizy

2022 - 2023

Master I en Intelligence Artificielle et Big Data

Ecole Polytechnique de Lomé & UTT | Lomé (TOGO)

2019 - 2022

Ingénieur des Travaux Informatiques

Institut Africain d'Informatique | Lomé (TOGO)

Parcours professionnel

Stages

05/2022 - 08/2022 Dashmake | Lomé (TOGO)

CONCEPTION ET DEVELOPPEMENT D'UNE PLATEFORME DE E-LEARNING POUR LES ENTREPRISES

08/2021 - 10/2021 Dashmake | Lomé (TOGO)

DEVELOPPEMENT D'UN INTRANET DE GESTION SCOLAIRE

Projets

WALL-E

Pilotage de 2 robots reconnaissant et collectant des objets | C, Python,, OpenCV, Arduino

KIRKIRA TECH

Mise en place d'un dispositif de contrôle des engins à deux roues du personnel et des étudiants de l'université afin de palier aux problèmes de vols de motos. Projet réalisé avec un Kit arduino | C++

AWALE

Programmation du jeu Awalé en langage C avec la SDL2 | [Lien_projet](#)

HEALTHSTUDENT

Application web de prise de rendez-vous psychologique pour les étudiants | Laravel

GESETU

Application de gestion des écoles . Python | Tkinter