

✉ maodan.adjagboni@groupe-esigelec.org
📍 National
☎ 06 04 45 64 49
🌐 www.linkedin.com/in/celsin-adjagboni-

Compétences

Langages de programmation

- Java
- Python
- HTML
- CSS
- Javascript
- PHP
- SQL
- C#

Outils informatiques

- Git
- Docker
- Trello
- Figma (Notion de base)

Frameworks

Jakarta EE

Vue.js - Nuxt.js

React (Notion de base)

ASP.NET

Spring Boot

React Native (Notion de base)

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau B2

Soft skills

Autonome

Autodidacte

Adaptatif

Rigoureux

Sens de l'esprit d'équipe

Centres d'intérêt

Jeux vidéos

- FC24, Tekken

Basket Ball

- Titulaire de l'équipe CS Le Faucon en 2019

Maodan ADJAGBONI

Recherche d'une alternance de 12 mois en tant que développeur

Diplômes et Formations

● Diplôme d'ingénieur ESIGELEC Dominante : Ingénierie des Services du Numérique (ISN)

De septembre 2022 à juin 2025 **Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique (Saint-Étienne-du-Rouvray, France)** Saint-Étienne-du-Rouvray

- Gestion de projets logiciels
- Développement d'applications Java/JEE
- Stockage de données avec Oracle
- Développement C# avec Microsoft.NET
- Échanges d'informations avec les web services
- Mise en place de services sous Linux
- Développement d'applications mobiles Android

● Cycle Préparatoire ESIGELEC

De septembre 2020 à mai 2022 **Cycle Préparatoire Père Aupiais** Bénin

- Mathématiques, Physique, Informatique (Langage C)
- Science de l'ingénieur

Projets réalisés

Lien Github : <https://github.com/ccelsin>

FitGroove : Application web/desktop permettant d'obtenir des informations sur des clubs de sport

- Frontend : **HTML, Javascript, CSS (Bootstrap)**
- Backend : **Java EE/Jakarta EE**
- Base de donnée : **SQL**
- API : **OpenStreetMap**
- Librairie Javascript : **Chart.js, Leaflet.js, Html2pdf.js**

FLFamily : Gestion des inscriptions à des jeux de société

- Front-end : **HTML, Javascript, CSS (Bootstrap)**
- Backend : **PHP**
- Base de données : **SQL**

Expériences professionnelles

● Développeur Fullstack

De juillet 2024 à septembre 2024 **DEFAR SCI** Rouen

Frontend : **Vue.js, Nuxt.js**

Backend: **Spring Boot**

Système de contrôle de version : **Git, Gitlab**

CI/CD : **Gitlab CI**

Containerisation : **Docker**

API Externe : **Google Maps API**

● Equipier polyvalent

Depuis octobre 2023 **Quick** Rouen

● Agent de production

D'août 2023 à septembre 2023 **La Plateforme Industrielle du Courrier (La Poste)** Rouen