



M'BO MELVIN MARC EMMANUEL

- DÉVELOPPEUR PYTHON & BACKEND
- ÉTUDIANT EN LICENCE 3 – DÉVELOPPEUR LOGICIEL

Étudiant en Licence à l'ESATIC | Passionné de développement logiciel, cybersécurité et intelligence artificielle.

Curieux, autonome et capable d'assimiler rapidement de nouveaux concepts techniques. À la recherche d'un stage de fin d'études à partir de fin février 2026.(ESATIC)

INFORMATIONS

Permis B

+225 07 88 04 58 49

emmanuelgmc123@gmail.com

Grand-Bassam, Rosier 2

LinkedIn : melvin-m'bo

COMPÉTENCES

Développement Backend :

- Python (avancé)
- Django
- Java
- PHP backend (sans framework)
- API REST

Développement Frontend :

- HTML / CSS / JavaScript
- React.js (bases)

IA & Data :

- Machine Learning (bases)
- Création logique de chatbots

Outils & Méthodes :

- Git / GitHub
- UML

EXPÉRIENCES

● Chef de Projet – APP ESATIC

2024 – ESATIC

Coordination d'une équipe projet dans le cadre de l'Apprentissage Par Projet

Organisation, planification, gestion des livrables

Supervision du développement technique

● Participant – Hackathon ESATIC 2024

2024 – ESATIC

Travail en équipe sous contrainte de temps

Développement d'une solution : **SYSTEME INTELLIGENT DE GESTION D'EAU POTABLE EN ZONE RURALE**

Présentation du projet devant un jury

PROJETS

● Développement d'une plateforme E-commerce API REST/Django

● Creation de jeu société style Monopoly avec PyGame(python)

● Chatbot logique (Python) & Application web en React.js

● Mise en place d'un réseau local sécurisé

● Developpement de plateforme de gestion de Parking avec JavaSwing

● Développement de plateforme de E-learning

FORMATIONS & CERTIFICATIONS

● Licence 3 – Systèmes Informatiques et Génie Logiciel

ACTUEL | ESATIC

● Baccalauréat – Série D

2023 | IRMA

CS50 PYTHON – HARVARD / EDX

CISCO – PRINCIPES DE BASE DES RÉSEAUX

IBM – INTRODUCTION AUX FONDAMENTAUX DE L'IA

LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais A2

INTERÊTS

Basket

Série

Bénévolat associatif