



JEAN-MARC KONAN

ETUDIANT < DEVELOPPEMENT WEB />
MY DIGITAL SCHOOL RENNES



Profil

Étudiant en 3^e année de développement web à My Digital School (frontend & backend), j'ai réalisé plusieurs projets personnels et un projet de stage en développement d'application web. Passionné par l'informatique, je souhaite apprendre à gérer mes projets de manière plus professionnelle, avec une vraie méthode de travail dans le développement et le travail en équipe.

🏠 35700, Rennes, France

☎ 06 66 23 88 28

✉ jeanmarc.yekoumbet@gmail.com

< Compétences />

PHP (procédural & architecture MVC)



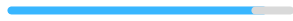
HTML & CSS



JavaScript



Bootstrap



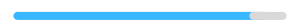
Laravel



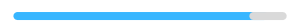
NestJs



MySQL & SQL



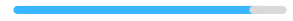
Git



Wordpress



FIGMA



JAVA



Typescript



Docker



Compose



< Formation />

● 2020

Bac scientifique D
Collège Catholique
Saint-Viateur,
Bouaké Côte d'Ivoire

● 2020-2022

Licence 1 MIPC
Université de Man,
Côte d'Ivoire

● 2022-2025

Licence en
Génie-Informatique
Institut Universitaire
d'Abidjan,
Côte d'Ivoire

< Expérience professionnelle />

● Janvier - Février 2022

Stage au Service Informatique
et Reprographie
Makoré, Abidjan Côte d'Ivoire

- Configuration et maintenance des postes informatiques dans un réseau centralisé
- Gestion de documents, reprographie et traitement de texte
- Support technique et maintenance de matériel

● Janvier - Juin 2025

Stage de développement d'application web
Institut Universitaire d'Abidjan,
Côte d'Ivoire

Ce stage consistait à mettre en place une solution d'application web de gestion de document électronique.

- Conception et développement d'une application web pour gérer, organiser et rechercher des documents de tous types
- Mise en place de fonctionnalités : création de dossiers, corbeille, partage entre utilisateurs
- Développement frontend et backend, gestion de la persistance et de la navigation dans les fichiers

< Langage />

● **Français:** Langue maternelle

● **Anglais:** Niveau A2

< Hobbies />



Sport



Musique



Bénévolat