

✉ kouayeptankiojocelyn@gmail.com

🔗 <https://portfolio-aic-42ad6202.vercel.app/>

Informatique

Développement Web & Mobile

ReactJs, Symfony, Laravel, JAVA
SpringBoot, PHP, Javascript,
Bootstrap, HTML5, CSS, WordPress,
UI/UX (Figma), Postman, TDD,
BDD, Flutter, Dart

Conception et gestion de projet

UML, Méthode Agile (Scrum),
Trello, Diagramme de Gantt

Automatisation

Docker, Powershell, SQL, Git,
Github, Gitlab CI/CD, Kubernetes

Système d'exploitation

Linux (Ubuntu), Windows

Office

Word, Excel, Powerpoint, Access

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

A1

Références

Pr. Alain Tchana

Professeur des Universités, Ensimag
alain.tchana@grenoble-inp.fr

Centres d'intérêt

Football

Réseaux sociaux

in @jocelyn-kouayep

🐦 @kouayepcarlos

t Portfolio au scan



JOCELYN KOUAYEP TANKIO

Recherche d'une alternance en développement logiciel

Admis au M2CS (Master 2 en Cyber Sécurité - Bac+5) à UGA pour la rentrée de septembre 2025, je suis à la recherche d'une alternance afin de mettre en pratique mes compétences en développement full-stack Web et Mobile, ainsi qu'en Génie Logiciel et DevOps (CI/CD, Docker, Kubernetes, tests et validation).

Expériences professionnelles

Développeur Full Stack

De mars 2025 à juillet 2025 [FRAFRİK FRANCE](#) Full Remote

Je travaille quotidiennement avec une stack technologique moderne et polyvalente :

- React.js (Front-end JavaScript)
- Intégration d'APIs REST avec Axios
- Laravel : Développement d'APIs RESTful robustes pour front-end React
- Architecture MCV, intégration via Axios côté client
- WordPress (CMS & développement sur mesure)
- Git / GitHub / GitLab
- CI/CD Gitlab / Docker
- Méthodes agiles Scrum

Stagiaire - Conception logicielle

De janvier 2024 à juillet 2024 [Université de Grenoble Alpes](#) France

Ma mission était de concevoir une bibliothèque permettant de personnaliser les allocations de mémoire afin de réduire le temps de latence et enfin concevoir et refaire le site web de l'équipe : <https://lig-krakos.imag.fr/index.html>

Développeur Full-stack (Stagiaire)

D'octobre 2021 à avril 2022 [Ingenuis-RM](#) Cameroun

Conception et développement des applications web.

- Rédaction du cahier des charges des projets
- Conception de l'architecture backend : Framework Symfony, Postman
- Développement des interfaces utilisateurs : Framework React Js

Concepteur Logiciel et Design (Stage Master 1)

De juillet 2021 à septembre 2021 [Orange](#) Cameroun

- Réalisation d'un cahier de charge
- Élaborer les interfaces graphiques (UI/UX) pour des applications mobiles.
- Développement d'une application mobile (FLUTTER)

Hackathon Deep Learning INDABAX 2023

Mai 2023 [Deep Learning INDABAX](#) Cameroun

Développement d'une application de gestion des déchets pour la ville de Douala en utilisant une poubelle intelligente.

- Maquette de l'application
- Développement de l'application mobile
- Réalisation de la poubelle intelligente

Hackathon KillerDroid en 2022 (1er prix)

Novembre 2022 [Université de Rennes](#) Yaoundé

"Malware generation and analysis" a été organisé par l'Université de Rennes (Pr David Bromberg, Pr Alain Tchana et Pr Djob Mvondo) à Yaoundé -Cameroun.

- Mon équipe a développé une solution intitulée « Detecting malwares by leveraging resource consumption and OS events ». Nous avons obtenu le 1er

Diplômes et Formations

Master Informatique

De septembre 2025 à juillet 2026 [UFR IM2AG 38300 SAINT-MARTIN-D'HERES](#)

Le M2CS est une formation de niveau bac+5 formant des **ingénieurs logiciel généralistes de UGA**. Cette formation axée sur la sécurité des applications, sur l'architecture de sécurité applicative, l'analyse des risques, les Tests et sur le DevSecOps

Master en Informatique

De septembre 2020 à juin 2024 [Université de Douala](#) Cameroun

Master 1, année sabbatique (stage entreprise), puis Master 2.