



DERMÉ WENDINPOUYÉ FAÏSSAL

Étudiant en génie informatique

faissalderme@gmail.com | +22662885039 | Ouagadougou, Burkina Faso |
<https://faissal314.github.io/portfolio/>

RÉSUMÉ

Étudiant en génie informatique avec un parcours académique solide, ayant acquis des compétences pratiques en programmation et en développement web. Formé à l'utilisation de langages tels que HTML, CSS, JavaScript, ainsi que des frameworks comme React, Laravel, et Bootstrap. Titulaire d'une certification en Python pour la science des données et l'intelligence artificielle. Maîtrise d'outils de développement modernes (VSCode, Visual Studio, Git, Docker). Apte à travailler sous pression tout en faisant preuve d'autonomie et d'esprit d'équipe. Passionné par l'innovation et la recherche, je suis prêt à relever de nouveaux défis.

ÉDUCATION

BEPC Lycée provincial de Kaya . Kaya.	2019 - 2020
Baccalauréat série C Lycée scientifique régional de Kaya . Kaya .	2022 - 2023
Licence 1, génie informatique Université Aube Nouvelle . Ouagadougou . Dans le cadre de la Licence 1 en génie informatique, j'ai acquis des connaissances solides en programmation, systèmes d'exploitation, et bases de données. J'ai réalisé des projets en développement d'applications et participé à des travaux pratiques, renforçant mes compétences en résolution de problèmes et en travail d'équipe.	2023 - 2024
Licence 2 Université Aube Nouvelle . Ouagadougou . Au cours de ma Licence 2, j'ai acquis des compétences solides en analyse critique et en méthodologie de recherche. J'ai participé à divers projets collaboratifs, renforçant mes capacités en travail d'équipe et en communication. Mes études m'ont également permis d'approfondir mes connaissances dans des matières fondamentales de ma discipline.	2024 - 2025
Licence 3, génie informatique Université Aube Nouvelle . Ouagadougou . Au cours de ma Licence 3 en génie informatique, j'ai développé des compétences solides en programmation, conception de systèmes informatiques et gestion de projets. J'ai participé à des travaux pratiques, résolu des problèmes complexes et collaboré en équipe, renforçant ainsi mes capacités analytiques et techniques.	2025 - 2026

COURS ET CERTIFICATS

Python for Data science and artificial intelligence IBM. en ligne sur coursera. Formation axée sur l'utilisation de Python pour l'analyse de données et le développement d'applications d'intelligence artificielle. Acquis des compétences en manipulation de données, visualisation, apprentissage automatique et utilisation de bibliothèques comme Pandas, NumPy et TensorFlow pour des projets pratiques.	3 Mars 2025 - 14 Mars 2025
---	-----------------------------------

COMPÉTENCES

- Bases solides dans divers langages de programmation et framework (HTML/CSS, JavaScript, React, Laravel, PHP, Bootstrap)

- Maîtrise de divers outils (vscode, visual studio, git et GitHub, docker)
- Capable de travailler sous pression
- Capacité de recherche
- Autonome
- Travail en équipe

LANGUES

- Mandarin: très bien
- Anglais : très bien
- Français : natif