

YAO DAVID KOSSI

23 ans

46 avenue Potié, 38400 Saint-Martin-d'Hères

yaodavidkossi@gmail.com — +33 7 44 26 96 33 — linkedin.com/in/yaodavidkossi

https://github.com/David-kbless

PROFIL

Étudiant en école d'ingénieurs (ENSIMAG) en ingénierie financière et informatique, je recherche un **stage de 2 à 3 mois en finance quantitative, quant development ou modélisation**. Intéressé par les problématiques combinant **probabilités, algorithmique, modélisation stochastique et analyse de données**.

EDUCATION

Grenoble INP – ENSIMAG Année 2 en Ingénierie financière	2025–2026
Grenoble INP – ENSIMAG Bachelor en science de l'ingénieur	2024–2025
Université Grenoble Alpes Maths et Informatique appliquées aux sciences sociales	2023–2024
Université d'Artois Licence 1 Mathématiques	2022–2023

Certifications : Excel (OpenClassrooms), Mathématiques fondamentales (CNAM), Prépa mathématiques (Polytech Paris)

PROJETS

Statistical Learning Implémentation de modèles statistiques avec séparation training/test et validation de performance sur des jeux de données.	<i>Python (Depuis Fev. 2026)</i>
Compilateur pour le langage Deca Développement d'un compilateur incluant analyse lexicale, syntaxique et génération de code pour une machine virtuelle.	<i>Java – ANTLR4 (Jan. 2026)</i>
Analyse des risques extrêmes Modélisation des événements rares via l'Extreme Value Theory pour analyser les queues de distribution et les risques extrêmes (VaR, ES).	<i>Python – EVT (Jan. 2026)</i>
Modélisation du risque de ruine Etude probabiliste utilisant martingales exponentielles et chaînes de Markov pour estimer la probabilité de ruine d'un assureur.	<i>Processus stochastiques (Nov. 2025)</i>
Décodeur JPEG Implémentation d'un décodeur JPEG utilisant le décodage Huffman et une gestion optimisée de la mémoire.	<i>C (Mai 2025)</i>
Analyse statistique de données Etude statistique incluant tests d'hypothèses, intervalles de confiance et visualisation de données.	<i>R (Avril 2025)</i>
Simulation Lotka–Volterra Simulation numérique d'un système dynamique via schéma d'Euler pour analyser l'évolution des populations.	<i>Python (Avril 2025)</i>
Conception d'un processeur RISC-V Participation à la conception et à la simulation d'un processeur basé sur l'architecture RISC-V et étude de son fonctionnement.	<i>Architecture informatique (Jan. - Avr. 2025)</i>

EXPERIENCES

Agent de restauration – Domusvi	Déc. 2024 – présent
Employé polyvalent – Primark Échirolles	Nov. 2023 – Juil. 2025
Tuteur en mathématiques et informatique – UGA	Sept. – Déc. 2024

COMPETENCES

Langages : Python, C, Java, R, SQL, VHDL, Assembleur
Domaines : Algorithmique, simulation numérique, analyse statistique
Outils : Linux, Git, VS Code, IntelliJ IDEA

LANGUES & INTERETS

Français (natif) — Anglais (B1)
Football, escalade, badminton — musique et cuisine — donateur WWF France