

Chris Abou Karam

Étudiant full-stack | L1 Mathématiques-Informatique

Étudiant en L1 Mathématiques-Informatique, je suis passionné par le développement de sites et d'applications web. Je développe et déploie mes propres projets depuis plusieurs années, ce qui m'a permis de toucher à tout, aussi bien au web qu'aux bases de données ou à l'intelligence artificielle.

| | | | | |
|--------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|---|
| Bac | Téléphone | Langue | E-mail | Github |
| Mention Bien | 07 69 06 67 78 | Anglais C1, Français, Arabe | Chrisaboukaram@gmail.com | https://github.com/ChrisAkk |

Compétences

- Langages : Python, JavaScript, SQL, HTML, CSS
- Frameworks et outils : Flask, Jinja2, React (en cours), Three.js (en cours)
- Bases de données : PostgreSQL
- DevOps & Infrastructure : VPS, Ubuntu, Docker (Coolify/Dokploy), Umami
- Outils : Git, VS Code

Formations

L1 Mathématiques - Informatique

Université Versailles Saint Quentin en Yvelines
2025 → en cours

Bac Général - Mathématiques | NSI

Lycée le Corbusier, Poissy
2023 → 2025

Centres d'intérêts

- Développement créatif : projets web personnels et autoformation
- Sport : Football, musculation
- Musique : compagnon de programmation
- Voyage : passion pour la découverte de nouveaux pays et cultures

Expériences professionnelles

CNP Assurances

Stage d'Observation - Développeur

2021 → 1 semaine

Stage d'observation dans une équipe de développeurs. J'ai découvert les métiers de développeur web, développeur IA, data scientist et web designer. Cette expérience a déclenché ma passion pour l'informatique et le développement. Elle a renforcé mon intérêt pour le développement de sites web.

Parkours

Tuteur

2025 → en cours

Accompagnement hebdomadaire de groupes de 5 élèves de première et terminale. Explication de notions mal comprises et aide aux devoirs, 3h par semaine minimum et beaucoup de mathématiques.

Développement Web

Freelance

2026 → en cours

Création de mon premier site vitrine pour une cliente en hypnose (en cours). Je travaille actuellement sur le design pour créer un style minimaliste qui met les clients en confiance. Ce projet me permet d'apprendre à échanger avec une cliente, à comprendre ses besoins et à adapter mes visuels selon ses retours. C'est une première expérience concrète pour découvrir la gestion d'un projet web de A à Z.

Projets personnels

Quibbler

Plateforme communautaire Harry Potter. Développement complet et déploiement autonome sur VPS (Dokploy) avec gestion DNS et sécurité.

→ Flask (HTML, CSS, Jinja2, Python), PostgreSQL, JS

Pixora

Logiciel universitaire de traitement d'image (filtres et transformations).

→ Python, Tkinter, PIL, Numpy

Pendu

Jeu web interactif avec interface dynamique et algorithme d'IA.

→ Flask (HTML, CSS, Jinja2, Python), JS

Ma Carte

Carte 3D interactive (concept visuel pour mon portfolio)

→ HTML, CSS 3D, JS

AutoFormation

Compétences acquises

Apprentissage seul du développement de sites web de A à Z et gestion de l'hébergement pour mettre mes projets en ligne.

→ HTML, CSS, JS, Flask, PostgreSQL, VPS (Ubuntu, Dokploy)

Apprentissages en cours

Étude d'outils plus avancés pour créer des animations fluides et intégrer des éléments en 3D sur mes pages web.

→ GSAP Basics, ScrollTrigger, Cours Three.js (Bruno Simon)

Objectifs de formation

Apprendre de nouveaux outils pour diversifier mes compétences, réaliser mon portfolio et améliorer Quibbler. Développer une plateforme de vente de sites et explorer l'informatique par passion, au-delà du web.

→ React.js, Mon Portfolio, Quibbler V3, Plateforme de vente de sites, Java, C