

Compétences

Langues

- Français (Natif)
- Anglais (C1, TOEIC 4-Skills 1320/1390)

Langages de programmation

Java • C • C# (.NET) • Python

Développement web

Front-end: HTML • CSS •

TailwindCSS • Javascript / Typescript

• React • Vue.js • Astro

Back-end: Node.js • SQL • Laravel **Frameworks**: Ionic • Next.js

DevOps et outils

CI/CD: Gitlab CI • Github Actions

Déploiement: Vercel • Railway

Versioning & Design: Git • Figma

Softskills

Autonomie • Créativité • Communication orale et écrite • Sens du collectif

Intérêts

Accessibilité web • Logiciels libres et open-sources • Enjeux écologiques • Cinéma indépendant

Projets personnels

Quiz interactif

Application web accompagnant un poster scientifique.

Next.js TailwindCSS DaisyUI

TypeScript Vercel

Linkonor

Mini-site pour centraliser mes liens.

Astro TailwindCSS TypeScript

Vercel

Conor Cauty

Étudiant en informatique, je recherche une alternance à partir de **septembre 2025** en parallèle d'un master. Je souhaite intégrer un environnement technique stimulant, propice à l'apprentissage, la collaboration et l'innovation.

Expériences professionnelles

Alternance : développement d'applications cross-

plateformes - Cetim

Juillet 2024 – Août 2025

- Refonte et migration d'applications métier (macros Excel) vers des applications crossplateformes pour un usage sur mobile et desktop.
- Conception UI/UX, rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques en collaboration avec une agence web externe.
- Amélioration de l'ergonomie et réduction des temps de traitement pour les usagers.

Vue.js	Ionic	Figma	Gitlab C

Stage: développement d'une interface Homme-Machine -

Cetim

Juin 2024 - Juillet 2024

- Développement d'une interface graphique (IHM) pour le pilotage de plusieurs machines d'essais mécaniques (traction et compression).
- Mise en place d'une base de données locale pour centraliser, stocker et consulter les résultats d'essais.
- Application avec une architecture MVVM pour garantir la maintenabilité.

C#	SQLite	WPF	.NET
CII	JQLILC	****	.1 4 - 1

Professeur particulier - Acadomia

2022 – Aujourd'hui

- Cours particuliers en mathématiques, physique-chimie et informatique pour collégiens et lycéens (tous niveaux, filières générales et technologiques).
- Adaptation des contenus selon les besoins de chaque élève, explication de concepts complexes de manière accessible et structurée.

Diplômes et formations

Licence Informatique - Université Jean Monnet

2023 – Aujourd'hui

2ème et 3ème années • En cours

Programmation orientée objet (Java) • Programmation impérative (C) • Algorithmique et complexité • Bases de données • Développement Web • Programmation système et architecture des ordinateurs • Compilation

Licence Informatique et Electronique - Université de Rennes 2022 – 2023

lère année • Obtenue mention Très Bien

Algèbre linéaire • Programmation impérative (Java) • Programmation fonctionnelle (Scala) • Algorithmes de codages • Complexité des algorithmes

Parcours initial en Biologie - Lycée Hoche, Université de Rennes 2018 - 2021

Classes préparatoires BCPST puis licence de Biologie, obtenue

Rigueur scientifique, traitement de données, cursus interdisciplinaire