



NATHAN ALLAIN

Alternant développeur Full Stack

INFORMATIONS



[Mon portfolio](#)



06.10.73.14.36



nathan240304@gmail.com



76160, Auzouville sur ry



Permis B (véhiculé)



24 mars 2004

COMPÉTENCES



Backend : API REST, logique métier

Frontend : JS vanilla, React

DB : MySQL, SQLite, Prisma

DevOps : Docker, Linux (bases)

Réalisation : Diagramme UML

Outils : Git, Postman

INTÉRÊTS

- Musculation
- Judo Compétition (ceinture noire)

EXPÉRIENCES

Hôte d'accueil ISCOM, ROUEN

Septembre 2025 - Aujourd'hui

- Accueil et accompagnement des élèves
- Préparation salle (conférence, examen)
- Utilisation Excel

Employé polyvalent

U Express, Martainville

Septembre 2023 - Septembre 2025

- Service client
- Travail d'équipe
- Polyvalence (rayon, caisse, boulangerie, charcuterie trad...)

Réceptionniste

Sodif, Grand Quevilly

Septembre 2022 - Aout 2023 (Contrat étudiant)

- Réception marchandise
- Livraison
- Inventaires des stocks

Technicien informatique

CopyWeb Solution, Sainte Marie Des Champs

Mai 2023 - Juillet 2023 (Stagiaire)

- Hot line
- Configuration Serveur Windows
- Installations matériels

FORMATIONS

Formation développeur Full Stack.

Zone01 2025 (en cours)

- Autonomie au travail
- Réalisation de projets

BTS Système numérique option Informatique et Réseaux.

Campus la Chataigneraie 2022-2024

- Travail d'équipe
- Vulgarisation technique

MES PROJETS

“Album” en cours (perso)

Description: Conception et développement d'une API REST en Go (sans framework) pour la gestion de médias (upload, lecture, métadonnées), stockage local avec métadonnées en SQLite, frontend en JavaScript avec filtres dynamiques, et perspectives d'évolution vers React, MySQL et un stockage objet S3-compatible.

“Gestion de consommation” (cursus, groupe 3)

Description: Développement d'une application de gestion énergétique de bâtiments : backend et API REST en C#, frontend en JavaScript, base de données MySQL, avec analyse des consommations, supervision en temps réel et pilotage à distance des vannes d'eau et de l'alimentation électrique via application web et logiciel Windows.