



Nathan PACCOUD

Alternant Développeur FullStack

✉ nathpacc@gmail.com

📅 24 ans

📄 Permis B

📞 06 02 32 73 85

🏠 Saint-Étienne-du-Rouvray (76800)

🔗 <https://nathpacc.github.io/portfolio/>

🚗 Véhicule personnel

Langues

Anglais
Environ C1

Compétences technologiques

C++

Python

Java

Golang

Javascript

Présentation

Après avoir suivi une licence en mathématiques, mon intérêt pour le développement informatique m'a amené à amorcer une reconversion. Après avoir travaillé et affiné ce projet dans le cadre d'une formation #avenir, je suis à la recherche d'une alternance pour accompagner ma formation à Zone01 en me permettant d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour devenir un bon développeur informatique.

Diplômes et Formations

- **Titre RNCP Développeur Concepteur d'Applications**
Depuis mai 2025 **Zone01 Rouen**
 - "Piscines" Golang et Javascript (périodes de découverte intensive d'un mois)
 - Projets de groupe (cf portfolio)
- **Licence Mathématiques**
De 2018 à 2022 **Université Le Havre Normandie Le Havre**
 - L3 Mathématiques, Université Le Havre Normandie
 - POO C++
 - L2 Maths-Info, Université Le Havre Normandie
 - POO Java
 - CPGE PCSTI, Pierre Corneille
 - Python

Expériences professionnelles

- **Employé Polyvalent**
Août 2022 **Carrefour Market Goderville**
 - Travail en équipe
 - Capacité d'organisation
- **Tutorat en Mathématiques**
De septembre 2021 à mai 2022 **Université Le Havre Normandie Le Havre**
 - Préparation et organisation des séances

Soft skills

Créativité
Adaptation
Communication
Esprit d'initiative
Travail d'équipe
Autonomie

Expériences associatives

- **Distribution alimentaire**
De juin 2020 à septembre 2020
Restos du Coeur Le Havre
Préparation et distribution de colis alimentaires
- **Bénévolat et Secrétariat**
D'avril 2020 à décembre 2021
Pride en Caux Le Havre
 - Secrétariat d'août 2021 à décembre 2021
 - Rédaction de compte-rendus
 - Tenue de stand et gestion de caisse
 - Conception et assemblage d'un char de parade
 - Actions de sensibilisation aux discriminations