



20 ans

CONTACT

06 16 55 07 71

theo.chauviere85@gmail.com

Linkedin

La Roche Sur Yon

Titulaire du permis B

Github :
<https://github.com/Odaxty>

Portfolio :
<https://portfoliov2-gamma-liard.vercel.app/>

LANGUE

Anglais

Niveau B1 - Toeic 575

Espagnol

Niveau A2

CENTRE D'INTÉRÊTS

Technologie

- Des journaux d'actualités en ligne
- Journal du Geek

Sport

- Le vélo de route,
- La course à pied,
- Le treck
- Été 2025 : Tour de France à vélo en solitaire
<https://theo.chauviere.eu>

Bénévolat

- Club de Vélo
- Bureau de l'environnement

Voyage

- Espagne
- Portugal
- Amérique de l'Ouest

THÉO CHAUVIERE

CANDIDAT POUR UNE ALTERNANCE EN
ÉCOLE D'INGÉNIEUR INFORMATIQUE

EXPÉRIENCES

DÉVELOPPEUR BACK END (STAGE) - SEPRO GROUP

Avril - Juin
2025

La Roche sur yon

- Refonte et amélioration d'une API pour les techniciens itinérants
- Langage : .Net 8 et C#
- Outils : Rider / GitKraken / DBeaver / Gitlab / Postman

TRAVAIL SAISONNIER - INTERMARCHÉ

Été 2024

Aizenay

- Gestion de la caisse / Mise en rayons

TRAVAIL SAISONNIER - ATLANTIC

Été 2023

La Roche sur yon

- Equipe de production de ballons d'eau chaude

PROJETS

DÉVELOPPEMENT D'UN SITE WEB 'MARCHAND'

2023

- Projet universitaire : Développement d'un site web hébergé sur un serveur
- Outils : PHP / HTML / CSS / JS

PARTICIPATION CODEGAME

2024

- Projet universitaire : Développement d'un jeu sur 24 h sur le thème "Mélodie à l'infini". Qualification en grande final.
- Outils : Github / Godot

FORMATION

CYCLE INGÉNIEUR DU NUMÉRIQUE

2025-2028

- Spécialisation : IA et 2 érasmus (LV1, LV2).
- Esaip (Angers, 49)

DUT INFORMATIQUE | 2023 -2025

2023-2025

- Réalisation d'applications : Conceptions, Développement, Validation.
- IUT (Nantes , 44)

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE (STI2D)

2022-2023

- Mention Bien, Spécialisation SIN
- St François d'Assise (La Roche Sur Yon , 85)

COMPÉTENCES

Programmation fonctionnelle : Golang / Python

POO : Kotlin / PHP / JavaScript

Front End : HTML / CSS

Back End : PHP / NodeJS / C#

DataBase : MySQL / MongoDB / DBeaver / SQLServer

Conception et analyse : UML / Identification des besoins

Outils : JetBrains / Git / Visual Studio Code

OS : Windows / Linux