



Rémi ZICKENHEINER

Bachelor 3 Informatique - développement

- Créatif
- Autonome
- Curieux
- Persévérant



27 ans - Permis de conduire
✉ remi.zicken@gmail.com - ☎ 0620607251 - 📍 Balma, France
<https://github.com/Zickenheiner>

“ A la recherche d'une alternance à partir de septembre 2025 jusqu'à juillet 2026

Certifications

Titre RNCP Développeur web et web mobile niveau 5

Expériences

Stage en entreprise

Uvibes - à partir de Juin 2025

- Création d'une fonctionnalité pour l'application web de l'entreprise

Environnement technique :

Next.js / Nest.js

Projets de groupe

Wild code school - Décembre 2024 à février 2025

- GeoCode** : Réalisation d'une application permettant aux utilisateurs de trouver une borne de recharge de véhicule électrique et de la réserver
- PokémonArena** : Réalisation d'un Pokédex complet avec une partie ludique de "combats" de Pokémon

Environnement technique :

React / Node / SQL / Css / TypeScript

Projet personnel

Projet personnel - Depuis février 2025

- PayeTracker** : Réalisation d'une application de suivi d'astreinte pour les infirmières

Environnement technique :

React / Node / SQL / Css / Typescript

Stage découverte développeur web

ValSoftware - juillet 2024

Brancardier

Clinique de l'union - 2019 à 2024

Brancardier

Clinique des cèdres - 2016 à 2019

Formations

Développeur web et web mobile

Wild Code School - Septembre 2024 à Février 2025

- Apprentissage des bases du web, des outils de gestion de projet, développement d'application fullstack, introduction au Bash, méthodes Agile/Scrum, algorithmes

Openclassroom

2022 à 2024

- Formations en autodidacte à HTML, Css, Javascript

Brancardier

Croix rouge - 2016

Compétences

Front-end

- HTML/CSS
- Javascript
- React.js

Back-end

- Node.js
- Express
- Python
- Solidity

Data

- SQL
- noSQL

Gestion de projet

- Git / Github
- Agile / Scrum
- Notion

UX / UI

- Figma

Electronique et IoT

- Raspberry Pi
- ESP32 / ESP8266
- Arduino
- Micropython
- Soudure et cablage

Langues

- 🇬🇧 Anglais

Centres d'intérêt

Sports et loisirs

- Escalade
- Snowboard
- Karting
- Cuisine

Robotique

- Création d'objets connectés
- Création de mini robot