



Tel : +33 6 79 85 88 79

Mail : vincent.rouget86@gmail.com

Ville : Poitiers

<https://github.com/vincentRouget>

<https://www.linkedin.com/in/vincent-rouget-22996118a/>

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

- HTML / CSS / SCSS
- Javascript / Python / C++
- Node.js / React / React Native
- Express / MySQL
- Méthode agile / SCRUM / Git

COMPORTEMENTALES

- Autonomie
- Investigateur
- Capacité d'adaptation

LINGUISTIQUES

- Anglais : Intermédiaire
- Japonais : Élémentaire

CENTRES D'INTERET

- Informatique
- Culture asiatique
- Cinéma

VINCENT ROUGET

DEVELOPPEUR WEB ET MOBILE

CDI / Disponible à partir de 09/2023

Après une vingtaine d'années passées dans le secteur de la métallurgie, j'ai décidé de me reconverter afin de donner davantage de sens à mon activité professionnelle. Etant passionné par l'informatique depuis toujours, c'est dans ce cadre précis que j'ai été amenée à suivre une formation en développement web et mobile.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Logiciel - Stage

03/2023 - 08/2023

- Application mobile de rencontre : *React Native, Android Studio, RemoDB, Expo*
- Programmation logicielle : *Optimisation de temps de cycle machine : Python, Tkinter*
- Programmation logicielle : *IHM embarquée pour pilotage machine : Visual Studio Community, C++*

Développeur Web - Wild Code School

2022 - 2023

- *Projet Wild Movies : Site web d'une bibliothèque pour les films et séries : HTML, SCSS, API Rest, React, Figma.*
<https://wild-movies.netlify.app/>
- *Projet Enedis : Partage de plans de communication interne : HTML, SCSS, MySQL, Express, React, Figma.*
- *Projet Maison du lac : Site catalogue : React, Filezilla*
<http://lamaisondulac87.fr/>

Cadre industriel - Responsable Ordonnancement

2011 - 2022

Cadre industriel - Dessinateur

2004 - 2011

FORMATIONS

Wild Code School - Développeur Web et mobile

09/2022 - 02/2023

Formation intensive de 5 mois (équivalent Bac + 2)

<https://www.wildcodeschool.com/fr-FR/formations/formation-developpeur-web#program-target>

Diplôme Universitaire de Technologie Génie Mécanique et Productique

2001 - 2003