









INFORMATIONS

-  lucasrblt.me
-  [lucassrblt](#)
-  [Lucas Rimbault](#)
-  [06.15.82.71.08](tel:06.15.82.71.08)
-  lucasrblt@outlook.com
-  Paris, France

FORMATION

Bachelor Développement web
HETIC
2022 – 2025
Montreuil, France

COMPETENCES

Front-End

HTML / CSS / JS

Typescript

TailwindCSS

SASS

Chakra UI

ShadcnUI

Framer-Motion

ReactJS

VueJS

VueX

NextJS

Back-End

NodeJS

ExpressJS

Firebase / Supabase

PostgreSQL / MongoDB

Auth0

Autre

Figma

Github / Gitlab

Docker

Vercel

CI/CD

UX/UI design

LANGUES

Français | Anglais

Lucas RIMBAULT

Développeur Fullstack

Actuellement développeur front-end en alternance chez telemédecine technologies, je suis à la recherche d'une alternance débutant dès que possible en tant que développeur full-stack

PROJETS DEVELOPPES

Développeur Front-End

[runner-clippy-s-adventures.vercel.app](#)

01.2023 – 02.2023 | Paris, France

- Création d'un runner en javascript natif
- Design du Runner – HTML/CSS
- Fonctions gérant les interactions à l'intérieur du DOM – JavaScript

Développeur Full-stack

[aus-project.vercel.app](#)

05.2023 | Paris, France

- Création d'une plateforme de recherche de stage
- Développement Landing Page, routes backend et requêtes sql
- Stack Technique : ReactJS – ExpressJS – Typescript – PostgreSQL – SASS – Auth0

Développeur Full-stack

[siteweb-eight.vercel.app](#)

06.2024 – Present | Laval, France

- Développement d'un site web pour l'association Stade Lavallois Tennis Club (NextJS, Framer Motion)
- Création maquettes Figma

Développeur Front-End

lucasrblt.me

06.2024 – en cours | Paris, France

- Design sur Figma
- Déploiement et hébergement sur Vercel
- Stack technique : ReactJS – Typescript – TailwindCSS – Framer Motion

EMPLOIS

Alternant Développeur Front-End

Télémédecine technologies

2023 – Present | Paris, France

- Développement d'un MVP à destination pour Pfizer (VueJS, Vuex)
- Création d'une librairie de composant intra projet (SASS)
- Création de multiples maquettes Figma