



Victor Lemerrier

14 / 06 / 2001
Paris, France
lemrciervictor@gmail.com
06 76 16 69 80
Permis B - Véhiculé

—
**À la recherche d'une alternance
d'un an à partir d'octobre 2023
en tant qu'intégrateur web**
—

À propos

Après avoir beaucoup appris lors de ma dernière année d'alternance chez Thalès, je souhaite développer sur le web pour compléter mon expérience en UX et en front-end. J'investis cette année un master en développement full stack avec une envie débordante!

Compétences

Développement front (HTML, CSS / SASS, Js)
En cours d'apprentissage React
Méthodologie agile (routine agile, sprint review...)
Méthodologie UX "Design Thinking"
Suite Adobe CC (Ai, Ps, Id, Xd, Ae, Pr)
Niveau anglais : B2

SOURIANT
DYNAMIQUE
ORGANISÉ
PASSIONNÉ

Centres d'intérêt

Manga - Ma mangathèque s'agrandit de jour en jour
Musique - Je ne peux pas me passer de mes écouteurs
Sport - Notamment le foot, allez Malherbe !
Mode - J'aime suivre les dernières tendances

Expériences

2022-2023

Thalès - Rennes

Alternant en UX Design, j'ai appris à travailler en méthode agile avec les équipes de développement sur de gros projets liés à l'aéronautique. J'ai découvert la méthodologie "Design Thinking".

Mars - Juillet 2022

WeLoveCustomers - Rennes

Maquettage et développement de widgets et de landing pages pour des clients. (HTML - CSS - Javascript - PHP)

Avril - Juillet 2021

PST (Prévention Santé Travail) - Caen

Refonte du site web, de la maquette au développement.
Réalisation d'un flyer et d'une landing page. (HTML - CSS)

Formations

2023-2025

Master Développeur Full Stack

Titre certifié de niveau 7 inscrit au RNCP
MERN, Agilité, Architectures Front, Back & Serveur
IIM Digital School (Paris La Défense - 92)

2020-2023

Bachelor Chef de Projet Digital

Titre certifié de niveau 6 inscrit au RNCP
Webmarketing, UX, Développement, Gestion de projet
Digital Campus (Rennes - 35)

2020 - aujourd'hui

DYMA

Formation e-learning développement web
(HTML - CSS, SASS - Javascript - React)

2017 - 2019

BAC S

Lycée Alain Chartier (Bayeux - 14)