

MICHEL DJOUMESSI

DÉVELOPPEUR FRONT-END EN FORMATION



CONTACT

- +33 7 50 53 84 66
- djournessi.michelc@gmail.com
- Vélizy-Villacoublay
- michelchrist.netlify.app

SKILLS

- HTML & CSS
- Javascript
- React.JS / Vue.JS
- Tailwind CSS
- Git / Github
- Figma
- Photoshop / Indesign

LANGUES

- Anglais (professionnel)
- Espagnol (A2)

COMPÉTENCES

- Gestion de projet
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Autonomie
- Curiosité
- Apprentissage rapide
- Veille technologique



À PROPOS DE MOI

Étudiant en première année de BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet, curieux et passionné de développement web depuis petit, je me spécialise en front-end avec React, JavaScript et tailwind CSS. À la recherche d'un stage de 1 mois dès juin 2025 pour mettre en pratique mes compétences en développement web et contribuer activement à des projets concrets en équipe.



FORMATION

- BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet** 2024 - Maintenant
IUT de Vélizy | Université de saint quentin en yvelines
- Baccalauréat technologique (STI2D)** 2021 - 2024
Lycée Clément ADER | Athis-Mons



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

- Maison VATIER** DÉCEMBRE 2024 - MAINTENANT
Développeur front-end | Freelance
Développement du site de la Maison VATIER (marque de vêtements) en collaboration avec un autre développeur front-end. Stack: **React (TSX)** avec **Vite** pour un bundling ultra-rapide, **Zustand** pour la gestion d'état, **tailwind CSS** et **shadcn UI** pour une UI optimisée. Cette expérience me permet de renforcer mes compétences en développement moderne tout en travaillant en équipe sur un projet concret.



PROJETS

- Application de gestion de projet (Front-End)**
Ce projet est un outil de gestion de projet développé avec **React**, **TypeScript (TSX)**, **Vite** et **Tailwind CSS**. Il permet aux utilisateurs de créer, organiser et suivre l'avancement de leurs projets grâce à une interface intuitive et réactive.
- Application de traqueur de dépense | gestion de budget**
Ce projet est un suivi des dépenses développé avec **React**, **TypeScript (TSX)**, **Vite** et **Tailwind CSS**. Il permet aux utilisateurs de suivre et gérer facilement leurs dépenses grâce à une interface épurée et réactive.
- Lecteur de musique**
Lecteur de musique développé avec **React**, **Javascript (JSX)**, **CSS**, **Vite** et **GraphQL**.