



# Portfolio CEF

Réalisé avec Vue.js, HTML, CSS et JavaScript

Présenté par Rédouane MOUJAHID

Date : 25/02/2025



## Introduction:

Ce projet de portfolio personnel a été réalisé dans le but de présenter mes compétences en développement web et de mettre en pratique mes connaissances en Vue.js, HTML, CSS et JavaScript. L'objectif était de créer une application web moderne, responsive et interactive pour exposer mes projets, mes compétences et mes informations de contact.

## Description du projet:

### Fonctionnalités principales :

Navigation entre les différentes sections (Accueil, À propos, Projets, Contact).

Design responsive pour une compatibilité avec tous les appareils.

Animations CSS pour améliorer l'expérience utilisateur.

Option de contact par téléphone.

### Technologies utilisées :

Vue.js : Pour la structure modulaire et réactive des composants.

HTML : Pour la structure de base des pages.

CSS : Pour le style et les animations.

JavaScript : Pour les interactions dynamiques.

### Développement

### Processus de développement :

Installation de Vue.js via Vue CLI.

Création des composants (Header, Footer, Accueil, À propos, Projets, Contact).

Intégration du CSS pour le style et les animations.

Test et débogage pour garantir la compatibilité sur tous les navigateurs.

### Problèmes rencontrés :

Problème : Gestion des états entre les composants Vue.js.

Solution : Utilisation de Vue.js pour la gestion centralisée des états.

Problème : Responsive design sur les petits écrans.

Solution : Recherchent sur forum de développeurs et discord.

## Résultats:

Captures d'écran en première page.

Lien vers le projet en ligne :  
<https://github.com/redouane-CEF/Portfolio-CEF>

### Conclusion:

Ce projet m'a permis de renforcer mes compétences en développement front-end, notamment en Vue.js. J'ai appris à structurer une application web moderne et à résoudre des problèmes techniques complexes. À l'avenir, je prévois d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires, comme un blog intégré et une section de témoignages.

### Annexes

#### Bibliographie :

Documentation officielle de Vue.js : <https://vuejs.org>

Tutoriel CSS Animations : <https://css-tricks.com>

#### Remerciements :

Je tiens à remercier MON MENTOR ALAIN pour son aide précieuse dans la réalisation de ce projet.