



# Niels Ouvrard

Développement informatique,  
février à mai 2024

Marseille

Tél.  
07 82 02 19 52

Email  
niels.ouvrard@epitech.eu

Né le 18/07/2003

Linkedin : Niels Ouvrard

## Compétences :

Développement logiciel  
Algorithmie  
Structures de données  
Git, GitHub  
...

## Langages pratiqués :



Aisance sur tous systèmes  
d'exploitation.



Langues :  
Français : Langue Maternelle  
Anglais : B2  
Espagnol : B1

## Objectif

Étudiant en troisième année à Epitech, je suis à la recherche d'un stage dans le milieu du développement informatique, sur la période du 1 février au 31 mai 2024.

## Expérience professionnelle



Stage à **FrenchFounders** frontend (juillet – Décembre 2022)

J'ai pu créer de nombreuses page web en **Vue.js**, les connecter au backend de l'entreprise, et migrer de nombreuses pages de Vue 2 à Vue 3.

Stage de **Formateur Epitech** (février à juin 2023 et de septembre 2023 à janvier 2024)

Notre but est d'accompagner et de former les étudiants des années inférieur (cours, présentations de projets, évaluation...)

## Formation



### EXPERTISE INFORMATIQUE | EPITECH

2021 – 2026

Moyenne de **3.8 / 4** de GPA\* en début de 3<sup>ème</sup> année.

Major de promotion sur la 2eme année

\* Grade Point Average : indice de la qualité générale du travail de l'étudiant(e), entre 0 (inacceptable) et 4 (très bon)

### BACCALAUREAT | LYCEE JEAN MONNET

2018 – 2021

Mention Bien, (Spécialité Mathématiques / Sciences Politiques Économiques et Sociales / Physique – Chimie)

## Projets réalisés



### Arcade (C++)

Création d'un logiciel exécutant des jeux vidéo (pacman, snake) et librairies graphiques (SDL2, Ncurces et SFML)

### Antman (C)

Compression de fichiers sans pertes selon l'algorithme Huffman.

(Arbres binaires, listes chaînées)

## Centres d'intérêt



### Sport :

Je pratique **l'escalade** en club depuis 2017.

### Cinéma :

Passionné de **cinéma**, les œuvres de Hitchcock, Tarantino et Kubrick m'ont beaucoup marqué.

Adepte d'audio-visuel, j'ai de solides compétences dans la partie « Fusion » (effets spéciaux) du logiciel Davinci Resolve.