

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

### <u>Langages</u> pratiqués :















Aisance sur tous systèmes d'exploitation.







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

# Niels Ouvrard

# Développement informatique, février à mai 2024

# 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

нī

# 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 3ème 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 chainées)

#### 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.