# IMBAULT Kenji

★ kenjiimbault@gmail.com

10 Chemin du Bassin, 13014 Marseille

https://kenjiimbault.github.io/personal-website/

in https://www.linkedin.com/in/kenjiimbault/

+33 7 83 14 41 64

Permis B

https://github.com/KenjiImbault

2001-04-04

#### **Profil**

Étudiant ingénieur spécialisé en Génie Industriel, à la recherche d'un stage de 6 mois débutant fin février-début mars. J'ai travaillé en équipe, tant professionnellement que pendant mes études. Également capable de travailler de manière autonome, comme démontré dans plusieurs projets personnels. Je suis enthousiaste d'appliquer les connaissances théoriques acquises durant mon parcous académique au monde réel et d'apprendre plus sur le terrain.

### **Education**

Diplôme d'ingénieur Genie Industriel et Informatique

Polytech Marseille ☑

2021 - 2024Marseille, France

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles: Technologie et Sciences Industrielles

Lycée Jean-Baptiste Dumas ☑

2019 - 2021Alès, France

Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Lycée Jean Henri Fabre 🛚

2017 - 2019 Carpentras, France

# **Professional Experiences**

Implémentation d'un simulateur de machine pour une infrastructure numérique

Fraunhofer Innovation Platform for Advanced Manufacturing

Création et implémentation d'un serveur OPC UA de simulation de machine en C# pour créer un

jumeau numérique d'un atelier

2023-06 - 2023-08 Enschede.

The Netherlands

Création de la logique de jeu du modèle Unity de l'atelier

Mise en rayon E. Leclerc 🗷

2022-06 - 2022-08

Carpentras, France

#### **Projets**

**Beer Distribution Game** 

2022 - 2023

Travail en équipe de 5 personnes pour créer un Beer Distribution Game en JavaScript

Rôle: Programmeur

Étude mécanique d'un exosquelette

2020 - 2021

Banc motorisé pour tendre les cordes de parapente

2018 - 2019

Travail en équipe de 4 pour réaliser un banc servant à tendre les cordes d'un parapente

Rôle: Chef de projet - Programmeur

## Compétences Techniques

Python (Sympy, numpy...) | MATLAB (MATLAB, Simulink...) | C# | HTML & CSS | SQL | OPCUA

Systèmes d'Exploitation (Windows, Linux, Android)

# **Autres Compétences**

Théorie du contrôle | API (Diagramme Ladder, GRAFCET) | Ordonnancement | Gestion de projet

Gestion de la qualité | Comptabilité

## Langages

Français (Langue maternelle) | Anglais (TOEIC, C1)

# Certificates

Permis B | Zyxel ZCNP Foundation - v1.0 EN 🗵 | Zyxel ZCNP Security - v1.0 EN 🗵 | TOEIC (975/990)

# Interests

**Aikido** (Pratiquant l'Aïkido depuis +6 ans en club) | **Courses** (Pratiquant de courses de trail depuis 1 an)