

### CONTACT

- +33 6 66 05 09 83
- 3 cité laurence, 50180 Thèreval18 Mai 1993

Permis B - Véhiculé

### **FORMATIONS**

Mars 2024 - Août 2024 CURSUS DÉVELOPPEUR WEB

• OPENCLASSROOMS, à distance

2017 - 2021

## DOCTORANT CIFRE EN FABRICATION ADDITIVE

- Laboratoire ICB COMM, Sévenans (90)
- Segula Technologies, Brognard (25)

2014 - 2017

### ECOLE D'INGÉNIEUR EN SPÉCIALITÉ MÉCATRONIQUE

• ENSIBS, Lorient (56)

2013 - 2014 CLASSE PRÉPARATOIRE ADAPTATION POUR TECHNICIEN SUPÉRIEUR

• Lycée Tristan Corbière, Morlaix (29)

2011 - 2013

### BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN AÉRONAUTIQUE

• Lycée Tristan Corbière, Morlaix (29)

2011

### BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE EN GÉNIE MÉCANIQUE

• Lycée Tristan Corbière, Morlaix (29)

### LANGUAGES

- Français
- Anglais (courant)

## THIBAUT CADIOU

## DÉVELOPPEUR FULLSTACK JUNIOR

Je suis passionné d'informatique et de technologie. Je suis autonome et j'ai une forte capacité d'adaptation.

### **EXPÉRIENCES**

#### Divers emplois dans la mécanique

2021 - DÉCEMBRE 2023

- Schligler SAS, Valentigney (25) : Chargé d'affaire, secteurs aéronautique et aérospatiale, 4 mois
- TechniPartners, Héricourt (70): Deviseur, secteur de l'automobile et de l'énergie, 6 mois
- 2E2M, Sévenans (90): Régleur/Programmeur CNC, 6 mois
- MECADEP, Essert (90): Opérateur, 3 mois
- JP Martini, Valentigney (25): Responsable R&D dans le secteur de l'usinage

# Doctorant/ingénieur de recherche en fabrication additive (Segula Technologies)

SEPTEMBRE 2017 MAI 2021

- Amélioration du procédé de fabrication additive par dépose de filament fondu pour l'industrie automobile :
  - Amélioration des propriétés mécaniques des pièces afin de palier à l'anisotropie
  - Décomposition des pièces de grand format en sous assemblages
  - Optimisation de la chaîne de production pour l'industrie 4.0

# Enseignant vacataire (Université Technologies de Belfort-Montbéliard)

SEPTEMBRE 2018 JUIN 2020

• Enseignant en conception mécanique (CATIA V5) et en impression 3D

## COMPÉTENCES

- Intégration web (HTML, CSS, SASS, Figma)
- React ( Create React App, React components, React Router)
- Backend (Node.is, MongoDb)
- Git
- Gestion de projet (Trello, Kanban)
- Javascript (POO, algorithmie)

- Conception assistée par ordinateur (CAO: Rhino3D, CatiaV5, Solidworks)
- Conception et réalisation mécanique (impression 3D, usinage, électroérosion fil, découpe laser, jet d'eau, mécanosoudure)
- Fabrication assistée par ordinateur (FAO: Mastercam)
- Planification de la production