



# THIBAUT CADIOU

## DÉVELOPPEUR FULLSTACK JUNIOR

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

### CONTACT

- +33 6 66 05 09 83
- cadioucontact@gmail.com
- 3 cité laurence, 50180 Thèreval
- 18 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)

### 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)
- Conception assistée par ordinateur (CAO: Rhino3D, CatiaV5, Solidworks)
- React ( Create React App, React components, React Router)
- Conception et réalisation mécanique (impression 3D, usinage, électroérosion fil, découpe laser, jet d'eau, mécano-soudure)
- Backend ( Node.js, MongoDB)
- Git
- Gestion de projet (Trello, Kanban)
- Fabrication assistée par ordinateur (FAO: Mastercam)
- Javascript (POO, algorithmie)
- Planification de la production