

Léo Dautel

ÉTUDIANT EN GÉNIE MÉCANIQUE · PASSIONNÉ D'AÉRONAUTIQUE

 Léo Dautel

“Un problème bien posé est déjà à moitié résolu.”

Formations

IUT Paul Sabatier - MFJA

BUT3 GÉNIE MÉCANIQUE PRODUCTIQUE OPTION CONCEPTION DURABLE **EN COURS**

- En alternance chez FERCHAU Aviation SAS

Haute Garonne (31)

sept. 2023

IUT Grand Ouest Normandie - Site d'Alençon

BUT2 GÉNIE MÉCANIQUE PRODUCTIQUE OPTION CONCEPTION DURABLE

- Entré en 2nd année de BUT

Orne (61)

sept. 2022

Lycée Saint Gabriel - Saint Michel

BTS CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

- Diplômé du BTS CPI, Major de promotion à l'examen

Vendée (85)

sept. 2020 - Juin. 2022

Lycée Saint Gabriel - Saint Michel

BAC PROFESSIONNEL SYSTÈMES NUMÉRIQUES

- Diplôme du Bac pro SN obtenu avec mention Très bien.

Vendée (85)

sept. 2017 - Juin. 2020

Expérience

Ferchau Aviation SAS

ALTERNANCE - CONCEPTEUR / PROJETEUR CAO

- Réalisation de plan d'installation d'équipements d'essai en vol sur A320; A350 et A380
- Conception mécanique et d'instrumentation au service des essais en vol
- Mise en place d'une démarche LEAN afin de développer la productivité et la qualité du service MAP-FTI

Blagnac, Occitanie, France

Depuis sept.2023

Airbus Opération

STAGES - DESIGNER CAO

- Conception d'instrumentation pour maquettes d'essai en soufflerie
- Conception pour impression 3D métal (DMLS)
- Conception d'éléments de maquette sur CATIA (Travail surfacique)

Blagnac, Occitanie, France

2023 (10 Semaines)

Lycée Saint Gabriel - Saint Michel.

FAB MANAGER & TECHNICIEN DE MAINTENANCE

- Maintenance de machines de fabrication additive (FDM, SLA).
- Conception d'une imprimante 3D core XY.
- Animation d'ateliers de formation au numérique.

Saint Laurent sur sèvre, Vendée(85),
France

Sept. 2019 - Juin 2021

Autres Diplômes

2022 **TOEIC (939/980)**, Lycée Saint Gabriel-Saint Michel

Saint Laurent sur
sèvre, France

2017 **Habilitation électrique B0V**, Lycée Saint Gabriel-Saint Michel

Saint Laurent sur
sèvre, France

Activités & Hobbies

Open Space Maker

TECHNICIEN CAO & CONCEPTEUR

- Conception d'un injecteur de gaz à haute pression et d'une chambre de combustion.
- Dimensionnement d'un système de réservoir sous pression.

France, Italie

Depuis Jun. 2019