



TOM CHARBONNEAU

Ingénieur Conception Mécanique

PROFIL

Situation : Diplômé d'une école d'ingénieur en mécanique et conception des systèmes (Polytech)

Mes Atouts : Rigueur, Créativité, Esprit d'équipe

Projet : Recherche d'un poste CDI en tant qu'ingénieur / concepteur mécanique dans le domaine de l'aéronautique, de l'automobile ou de l'industrie en général à partir de Septembre 2024

INFORMATIONS



Né le 17/12/2001 (22 ans)



+33 6 51 32 81 91



tom.charbonneau@outlook.fr



24 rue Louis Marie de Lescure
49 300, Le Puy Saint Bonnet



Permis B

COMPÉTENCES

Anglais : Niveau B2 - ToEIC 845/990

CATIA : Niveau intermédiaire

- Part Design, Assembly Design, Generative Shape Design, MEP

SolidWorks : Niveau intermédiaire

- Esquisse, Surfacique, Tôlerie, Soudure, MEP, SW Simulation

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Ingénieur en BE Mécanique

Corvaisier Tours | Mars à Août 2024

- Stage de 6 mois ayant pour but de piloter un projet de conception sur un outillage de contrôle aéronautique à l'aide de CATIA
- Projet de R&D sur les impressions 3D ainsi que sur des moules de soufflage et d'emboutissage (Dossier CIR)

Stage Assistant Ingénieur en BE Mécanique

Kohler Soreel Cholet | Été 2023

- Stage de 2 mois ayant pour but de modéliser et intégrer un disjoncteur dans une armoire électrique industrielle
- Utilisation de SolidWorks + Formation SW Simulation

Manutentionnaire

Delanchy Mortagne sur Sèvre | Étés 2020 à 2022

- Chargement et déchargement de palettes dans des camions
- Rangement et triage de la marchandise selon des indications

FORMATIONS

Polytech Tours (École d'ingénieur) - 2021/2024

Cycle Ingénieur de 3 ans

Spécialité : Mécanique et conception des systèmes

1 semestre d'échange Erasmus à Porto

Polytech Angers (École d'ingénieur) - 2019/2021

2 années de prépa intégrée

Lycée Fernand Renaudeau - 2016/2019 (Cholet)

Bac Scientifique (Sciences de l'Ingénieur) - Mention Bien

LOISIRS

Sports : Pratique de fitness et course à pied

Technologies : Curieux des nouveautés high-tech

Voyages : Espagne, Erasmus à Porto