

TOM CHARBONNEAU

Chef de projet - Ingénieur
Conception Mécanique



PROFIL

Situation : Actuellement en poste en tant que chef de projet - ingénieur dans un bureau d'étude en mécanique

Mes Atouts : Rigueur, Créativité, Esprit d'équipe

Projet : Recherche d'un poste CDI en tant que chef de projet / ingénieur mécanique dans le domaine de l'aéronautique, de l'automobile ou de l'industrie en général à proximité de Tours (37)

INFORMATIONS



Né le 17/12/2001



+33 6 51 32 81 91



tom.charbonneau@outlook.fr



15 avenue de Bordeaux
37300 Joué-lès-Tours



Permis B

COMPÉTENCES

Anglais : Niveau B2 - ToEIC 845/990

CATIA : Avancée

SolidWorks : Intermédiaire

Pack Office : Avancé

WorkPlan : Intermédiaire

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chef de projet - Ingénieur Conception Mécanique

Corvaisier Tours | Janvier 2024 - Aujourd'hui

- Conception : Réalisation d'outillages aéronautiques sous CATIA (Étude 3D - Plans - Nomenclature - Dossier Technique)
- Gestion de projet : Suivi du planning, des coûts et des délais - Coordination des actions entre les différents acteurs internes et externes.
- Industrialisation : Supervision du lancement en production, validation technique des pièces et suivi de la mise en fabrication
- Relation client : Interlocuteur technique principal - Reporting régulier des évolutions, dérives et propositions de solutions
- Support technique : Assistance aux équipes internes (production, qualité, achats) pour résoudre les problématiques techniques
- Stage de 6 mois : Pilotage d'un projet de conception d'un outillage de contrôle aéronautique - Projet de R&D sur les impressions 3D ainsi que sur des moules de soufflage et d'emboutissage

Stage Assistant Ingénieur en BE Mécanique

Kohler Soreel Cholet | Juin 2023 - Août 2023

- Stage de 3 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

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 natation et course à pied

Voyages : Espagne, Croatie, Erasmus à Porto