



Thomas CORBIN

Technicien Maintenances Industrielles.

CONTACT

+33 6 51 15 70 57

thomcorbin91@gmail.com

51 Quai de Prague

45000 Orléans

Permis B (véhiculé)

née le 22/09/2002

CENTRES D'INTÉRÊTS

Réalisation : conception d'un portail automatisé, fabrication d'une cabane de jardin sur deux étage, rehaussement d'un carport.

Automobile : restauration de voiture (carrosserie, intérieur moteur), moto (peinture, réfection moteur).

Sport : quintuple champion île de France de VTT, TRIAL, DH.

Musique : fabrication de système audio, réglage d'enceintes et intégration dans un environnement.

COMPÉTENCES

CAO : Maitrise de **CREO** et **SolidWorks**.

Dimensionnement des structures : **RDM Le Mans**.

Production : Utilisation de **CN** (usinage, découpe jet d'eau, plasma).

Électricité : Grafcet (**siemens, Schneider**), filtrage.

Qualité : **5S, DMAIC, AMDEC**.

LANGUES

Anglais : B1

PROFIL

Après avoir obtenu mon bac **STI2D**, je me suis tourné vers un **DUT GMP** dans le but de perfectionner mes compétences dans le domaine de la mécanique et de l'électrotechnique. Désormais mon diplôme acquis je suis à la recherche d'un poste me permettant de mettre en application toutes mes compétences vues durant ma formation.

FORMATION/DIPLÔME

2021

Prix de la meilleure CAO : Prix de la meilleure CAO durant l'épreuve des 24H de l'innovation Aéronautique.

2020-2022

IUT d'Orléans : **DUT Génie Mécanique et Productique**. Spécialité science et technologie de l'automobile.

2018-2020

Lycée Geoffroy Saint-Hilaire d'Étampes : **BAC Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable**, spécialité **ITEC** (innovation technologique et éco conception).

EXPÉRIENCE

2022

Stage Trouillet : Réalisation de l'étude et de la mise en œuvre d'une structure pour outil suspendue. Maintenance d'outils et de palans sur poutres roulantes.

2017

Stage L'Acoustics : **Optimisation** d'une partie de la chaîne de production ainsi que l'entretien de différents outils de production. Sécurisation d'un quai de chargement. Intégration de chambre semi-anéchoïques sur une chaîne de production.