

DUZGUN ERKOL

Etudiant en GMP

Etudiant en deuxième année de DUT Génie Mécanique et Productique, je suis une personne rigoureuse, travailleuse, qui apprécie le travail en équipe ainsi qu'en autonomie et qui aime résoudre des problèmes techniques par l'analyse et la créativité.



3 RUE JULES MASSENET, APT 271

duzgun.zirek24@gmail.com

DUZGUN ERKOL /LINKEDIN

06 46 40 66 93

Permis B, véhiculé



OBJECTIF

Je suis à la recherche d'un contrat d'alternance de 3 ans afin d'intégrer l'école généraliste Junia HEI Châteauroux, spécialité aéronautique ou mécatronique.

FORMATION

DUT Génie Mécanique et Productique:
Spécialité: Mécanique et Conception
2020-22 IUT Grand Ouest Normandie,
pôle Alençon.

Bac-S Sciences de l'ingénieur avec
l'option Physique-Chimie
2018-20, Lycée général polyvalent aux
Herbiers.

COMPETENCES TECHNIQUES

- **LOGICIELS DE CONCEPTION:**
SOLIDWORKS, SLICER (ANYCUBIC),
CURA, PYVOT, FREECAD,
CATIA (DÉBUTANT), INKSCAPE
- **LOGICIELS DE SDM (MATÉRIAUX):**
CES ET CALIFORNE
- **LOGICIELS DE FABRICATION:**
CIMCO ET DATAPILOT
- **LOGICIELS D'ORGANISATION:**
FREEPLANE ET GANTTPROJECT

COMPETENCES LINGUISTIQUES

FRANÇAIS, ANGLAIS, KURDE ET TURC

LOISIRS

- Photographie
- Histoire mondiale
- Lecture des articles scientifiques
(ingénierie automobile, quantique
et optique)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

TECHNICIEN D'USINAGE DE VERRE ET D'ESSAIS

- Stage du 11 avril au 24 juin 2022 au Centre de recherches européen de Corning à Fontainebleau en tant que technicien de finition des bords de verre à l'aide d'une fraiseuse CN et de résistance des verres finis.

CORNING

COMPETENCES ACQUISES

PROJETS ET PRATIQUES

- Projet de reconception d'une commande de clignotant de voiture à l'IUT.
- Pratiques avec les machines d'usinage de tournage et de fraisage y compris la découpe laser, l'imprimante 3D à filament et MMT.
- Projet de fin d'année: Véhicule transporteur d'eau

