



FARIS ZULZAMRIN

ÉTUDIANT BAC +5 EN GÉNIE MÉCANIQUE ET CONCEPTION, FILIÈRE CONCEPTION DES SYSTEMES MÉCATRONIQUE, À LA RECHERCHE D'UN STAGE 6 MOIS À PARTIR DU 5 FÉVRIER 2024.

COORDONNÉES

ADRESSE

27 TER AVENUE THOMAS
WOODROW WILSON,
90000, BELFORT, FRANCE

Email

faris.zulzamrin@gmail.com

Téléphone

+33 7 58 28 13 72

Date de naissance

24 Décembre 2000

Permis:

B

COMPÉTENCES

LANGUES :

- **Programmation** - MATLAB, Visual studio(C#), LabVIEW, Arduino
- **CAO** - CREO 4.0,CATIA V5
- **Simulation numérique** - HyperMesh ,ABAQUS, COMSOL, ANSYS APDL
- **Langue** - Malais, Français (DELF B2), Anglais(Linguaskill B2)

CENTRES D'INTERET

- Voyage de l'Europe (Exemple: Allemagne, Espagne, Italie...)
- Cuisine(Asiatique et Européenne)
- Sports et loisirs (jogging et basketball)

FORMATIONS

Génie Mécanique et Conception(GMC) - UTBM

Belfort Montbéliard, France

2021-2024

- *Spécialisé dans la filière de Conception des Systèmes Mécatroniques (CSM)*

Génie Mécanique et Productique(GMP) - IUT Grenoble

Grenoble, France

2019-2021

- *DUT en Génie Mécanique et Productique*

Apprentissage du français et remise à niveau scientifique - IUT Blois

Blois, France

2018-2019

- *Préparation linguistiques aux études supérieurs et ingénierie*

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Assistant d'ingénieur bureau d'étude et production

MECA-ASSISTANCE,Istres, France

Septembre 2022 - Février 2023

- *Réalisation de plans d'assemblage .*
- *Réalisation de plans de composants.*
- *Réalisation de tests de métrologiques.*

Projet Tutoré avec 2CEnvironnement - UTBM, Sevenans , France

Mars 2022 - Juin 2022

- *Conception et réalisation d'un composteur électromécanique pour digesteur.*
- *Chef de projet.*
- *Groupe de 5 personnes.*
- *Programmation de la fonctionnement du composteur.*
- *Utilisation d'imprimante 3D pour le prototypage.*

Stage en Business Division Military and Aerospace

Amphenol Socapex ,Thyez , France

Avril 2021- Juillet 2021

- **Activités quotidiennes**
 - *Réalisation de plans client pour produits custom, nouveaux produits*
 - *Réalisation de plans d'assemblage .*
 - *Réalisation de plans de composants.*

- **Projets de fonds :**

- *Design d'un insert dit « groundé » pour emmanchage en force dans une carrosserie standard*
- *mise à jour de gamme de produit*
- *Mise en place du tolérancement géométrique CZ (Zone Commune) sur une famille de composants*