

#### **COORDONNÉES**



+33 (0) 7 59 81 89 98



mouhamed.fall@utbm.fr



6 Rue de Delle, SEVENANS



www.linkedin.com/in/mou hamed-lamine-fall-monprofil

#### **LANGUES**

**Anglais** 



Espagnol



### **COMPÉTENCES**

- Simulation & Calculs
- CAO & Modélisation 3D
- Fabrication Additive
- Résistance des Matériaux
- Calculs de Structures
- Gestion de Projet
- Études de Faisabilité

#### **CENTRES D'INTÉRET**

Lecture Randonnée Gymnastique

# MOUHAMED LAMINE FALL

### ÉTUDIANT EN GÉNIE MÉCANIQUE

A la recherche d'un contrat d'apprentissage pour une durée de 12 à 36 mois

#### **FORMATION**

Formation d'Ingénieur génie mécanique

2016 - 2018

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Classe préparatoire intégré

2013 - 2016

Institut Mariste de l'enseignement supérieur - Dakar

### **EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE**

Participant du <u>CRUNCH-TIME</u> UTBM

Mars 2025

Really Great Company - Any City

- Étude de faisabilité
- Définition des matériaux nécessaires
- Réalisation de maquettes

# Optimisation et reconception d'un mélangeur métallique pour fabrication additive

Novembre 2024

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

- Modélisation et optimisation de la pièce
- Simulation dans un environnement adéquat

# Projet TIPE Conception d'un robot Hexapodes destiné aux sauvetages en milieu périlleux

Institut Mariste de l'enseignement supérieur

Janvier 2024 Juin 2024

- Étude de faisabilité
- Définition des matériaux nécessaires;
- Montage et programmation (Arduino)

## Journée découverte – Département Maintenance

Juillet 2023

Industrie Chimique du Sénégal

- Observation et découverte des métiers de la maintenance industrielle
- Échange avec les techniciens sur les enjeux de la fiabilité des équipements