# MAOUI FATEN SOULEF



maoui.fatensoulef@gmail.com

+213698670308

in https://www.linkedin.com/mwlit e/in/faten-soulef-maoui-1657851 b8

f https://www.facebook.com/fate n.soulef

## **COMPÉTENCES**

Windows: Word. Excel et

**PowerPoint** 

Matlab

Solidworks

Bonne présentation

Travail en équipe

Ponctuelle, dynamique et sérieuse

# **INFORMATIONS PERSONNELLES**

Date De Naissance: 03/08/1998

Situation de famille : Célibataire

Nationalité : Algérienne

# LA LANGUE

Arabe: langue native

Français: bilingue

Anglais: bonne maîtrise

### **OBJECTIF**

Je cherche un emploi dans le secteur de l'ingénierie ou de la maintenance industrielle. Mon objectif est de développer mes compétences sur des métiers terrains dans le but d'évoluer sur des postes clefs pour la suite de ma carrière.

### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

#### Stagiaire

17/03/2022 - 16/05/2022

l'entreprise MFG Mediterranean Float Glass Arbaa-Blida Préparation de PFE au sein de MFG SPA auprès de Direction Maintenance et Engineering, Participer à la mise en œuvre et à l'application de la GMAO.

### **Stagiaire**

16/12/2021 - 01/01/2022

l'entreprise SONALGAZ-SPE Arbaa Blida

Stage pratique au sein de la Société Algérienne de production de l'électricité SPE Arbaa auprès de département Maintenance et Mécanique.

### Stagiaire

08/10/2020 - 07/11/2020

l'entreprise MFG Mediterranean Float Glass Arbaa-Blida Stage pratique au sein de MFG SPA, auprès de Direction Maintenance et Engineering en tant que Technicienne Supérieure.

**Membre** 2017 - 2022

Club Scientifique Master Mind's IMSI-Univ d'Oran2

#### **ÉDUCATION**

#### Master 2 en électromécanique industrielle

2021/2022

Institut de maintenance et sécurité industrielle université Mohmed Ben Ahmed d'Oran2

Mention excellente

Licence en Maintenance en électromécanique

2019/2020

Institut de Maintenance et Sécurité Industrielle Université d'Oran

#### **Bac Math Technique**

2016

lycée Iben Badis Arbaa-Blida

Mention bien



## FORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Formation des Premiers Secours 2021 Formation en Arduino 2019