

SAIF EDDINE BELHOUANE

INGÉNIEUR EN MÉCATRONIQUE



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE DE FIN D'ÉTUDES DE CYCLE D'INGÉNIEUR

Nordic Machinery, El M'ghira, Ben Arous, Tunis | Janvier 2023 – juin 2023

- Etude et conception d'un banc d'essai dynamique du moteur thermique Volvo D13A
- SOLIDWORKS et TIA Portal V16

STAGE DE PERFECTIONNEMENT D'INGÉNIEUR

COFAT Sidi Hassine, Tunis | Aout 2022 – Septembre 2022

- Etude de cas (système de sécurité de capot de protection machine découpage Komax cc64)

STAGE D'INITIATION D'INGENIEUR

PARENIN, Route de Mornaguia, Tunis | Juillet 2021

STAGE DE FIN D'ÉTUDES DE LICENCE EN

Nordic Machinery, El M'ghira, Ben Arous, Tunis | Février 2020 – Juin 2020

- Etude et conception d'un banc d'essai du vérin hydraulique (vérin flèche Volvo EC480D L)
- SOLIDWORKS et mikroPascal PRO for PIC

STAGE DE PERFECTIONNEMENT DE LICENCE

CRISTALINE SOSTEM MOGHRANE, Zaghouan | Janvier 2020 – Février 2020

- Etude de cas (les stations de pompage d'eau)

STAGE D'INITIATION DE LICENCE

CTN (Port de Radès), Tunis | Janvier 2019 – Février 2019

ENNAKL AUTOMOBILES, La Charguia II | Janvier 2018 – Février 2018

FORMATION

Diplôme d'ingénieur en Mécatronique

- POLYTECH INTL, Tunis | 2020 - 2023

Licence Appliqué en Génie mécanique
(maintenance industrielle)

- ISET RADES, Tunis | 2017 - 2020

PROFIL

Ingénieur récemment diplômé en Mécatronique avec une solide formation académique (Polytech INTL) et de bonnes compétences techniques.

Je suis capable de résoudre des problèmes complexes et de proposer des solutions efficaces.

Je suis à la recherche d'une opportunité d'emploi où je pourrai contribuer à une équipe dynamique.

LANGUES

- Arabe: Langue Maternelle
- Français: B2
- Anglais: IELTS B1

COMPÉTENCES

- Aidant
- L'écoute des autres
- Inventif
- Travail en équipe
- Travail sous pression

CERTIFICATIONS

- SOLIDWORKS Mechanical design Associate
- SOLIDWORKS Simulation
- SOLIDWORKS Mechanical design Professional
- Power Mill Essential
- PTC CREO
- Siemens NX
- MICROSOFT OFFICE
- technologies automobiles (ENNAKEL VOLKSWAGEN)
- Mécatronique automobile

CENTRES D'INTÉRÊT

- musique
- dessin
- boxe

CONTACT

E-mail : saif123belahoune@gmail.com

Phone : +216 50 279 932

Adresse : Zahrouni, Tunis, Tunisie