MOHAMED AOUADI

Développeur web/Ingénieur méthodes

+216 26 659 621

- @ aouadi.meed@gmail.com
- linkedin.com/in/aouadi-mohamed/
- 9 50 Rue des Tanneurs, 1001 Tunis Tunisie



EXPERIENCES

Ingénieur méthodes

Safran Tunisie

- Mise à niveau, amélioration des machines marquage laser TRUMPF.
- Amélioration continue du process et des équipements de production (outillages, gabarits, méthodes de fabrication).
- Conception et impression des prototypes par l'impression 3D.

Stage de fin d'études

Safran Tunisie

Dimensionnement et conception d'une machine de sertissage hydraulique

- Identification des problèmes de la machine de sertissage existante.
- Etude du marché et choix des solutions.
- Etudes mécanique et hydraulique des solutions (dimensionnement et simulation) et conception de la machine sur solidworks.

Stage ingénieur

AsteelFLASH

• chantier SMED ICT: Optimisation du temps de changement de série pour les testeurs AGILENT et création des standards de changement de série.

Stage d'initiation à la vie professionnelle

Kromberg & Schubert

• Prise de connaissance en moyens de gestion des machines de coupe et de sertissage KOMAX ALPHA puis analyse microscopique des contacts utilisés dans l'opération.

EDUCATION

Certificat en développement web, Fullstack JS

Go my code

12/2020 12/2020

Diplôme national d'ingénieur en Génie Mécanique (Mention très bien)

Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs de Tunis(ENSIT)

2016 - 2019

COMPÉTENCES ET OUTILS

Front-end:

HTML, CSS, ReactJS, Redux, Bootstrap ,Javascript

Back-end:

Node.js, Express, Mongo DB, Mongo ose

Visual Basic

Pack Office

LANGUES

Arabe	••••
Français	••••
Anglais	••••
Allemand	••••

CERTIFICATION

Introduction to HTML5

coursera.org/verify/HFVVHZ7PFL5G