

Curriculum Vitæ : Demande d'emploi



DHIFAOUI WAEL

**Ingénieur en Génie
Mécanique**

Tunis, Tunisie

Date de naissance : 25-09-1993

Adresse : Residence Thouraya, M5
App 5, Manar 1, 2092 Tunis, Tunisie

Nationalité : Tunisienne

Téléphone : (00216) 53 92 97 96

Email : dhifaouiwael@gmail.com

Permis de conduire : B depuis 2014

Langues

Arabe	Français
★★★★★	★★★★★
Anglais	Allemand
★★★★★	★★★★★

Certifications

- **Allemand**
(chez Goethe Institut Tunis)
Niveau A1.1
- **SolidWorks CSWA**
(C-V589TF38ZK)
- **Lean Manufacturing yellow belt**
(LM-YB-W0109415)
- **QHSE**
(ISO 9001 V2015, ISO 14001 V2015,
OHSAS 18001)

Personnalité Centres d'intérêt

- | | |
|-------------|--------------|
| - Serviable | - Foot salle |
| - Souriant | - Taekwondo |
| - Créatif | - Jeu vidéo |

Profil

Jeune ingénieur en génie mécanique polyvalent et créatif, à la recherche du travail. Apprend rapidement et s'épanouit dans les situations de défi.

Formation



- Ecole nationale d'ingénieurs de Tunisie (ENIT) | 2014 – 2017
Génie mécanique



- Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Nabeul (IPEIN) | 2012– 2014 : MP/MPSI

- Lycée Secondaire Okba Ibn Nafaa à Kairouan | 2012 – 2008
Baccalauréat (Section Mathématique) Mention : bien

Expérience professionnelle

- **01-02-2017 au 12-06-2017 : P.F.E**
chez Sanofi Aventis Tunisie (Sécurité des procédés)
Evaluation des risques professionnels liés aux charges électrostatiques et aux produits chimique et mettre en place un plan d'actions corrective



- **01-07-2016 au 30-08-2016 : Stage ingénieur**
chez CEA Linklab, Telnet innovation Labs à Tunis
(Cartographie du confort thermique dans un habitacle de voiture en conditions extrêmes)



- **01-02-2016 au 31-05-2016 : P.F.A.**
chez Emworks Tunisie (Etude, conception et simulation d'un train d'atterrissage d'un avion en se basant sur la méthodologie de la rétro-ingénierie)



- **01-08-2015 au 30-08-2015 : Stage Ouvrier**
chez SERGAZ, ENI Groupe, Station SBIKHA à Kairouan
Comprendre le principe du compression du gaz ainsi le fonctionnement des turbines, des vannes et des pompes



- **01-06-2015 au 31-07-2015 : Stage Ouvrier**
chez Manufacture des Tabacs de Kairouan
Assister à la fabrication des tabacs et comprendre le fonctionnement des équipements.



Compétences

- **CAO/DAO** : CATIA V5, SolidWorks, AutoCAD, Autodesk Inventor
- **Simulation** : ABAQUS, SolidWorks Simulation, Autodesk CFD
- **Bureautique** : Word, Excel, Power Paint, Ms Project, LATEX
- **Calcul** : Matlab, Maple
- **Programmation** : C, Pascal, Arduino

Activités extra-professionnelles

- Membre actif à Junior ENIT Entreprise (2014-2015)
- Membre actif au Club Génie Mécanique à l'ENIT (2014-2015)
- Membre actif à Aerospace ENIT (2015-2016)
- Membre de l'équipe organisatrice de l'événement NATEG Days 2016