



Nabil MLIK

Ingénieur Mécanique

PROFILE :

Ingénieur mécanique avec une expérience de 8 ans. Professionnel, dynamique et rigoureux. Apte à travailler dans différents environnements.

EXPERIENCE PROFESIONNELLE

2016-2022 : Responsable Méthode UAP TOLERIE - FIGEAC AERO TUNISIE

Secteur : Industrie aéronautique

- Industrialisation des nouveaux produits
- Conception des outillages
- Consultation des sous-traitants
- Management et animation de l'équipe méthode.
- Gestion de configuration
- Rédaction des gammes de fabrication

Avril – Juin 2016 : Ingénieur Maintenance - ALLIANCE PHARMA

Secteur : Industrie pharmaceutique

- Mise à niveau et gestion du plan de maintenance préventive
- Optimisation des coûts
- Gestion du stock des pièces de rechange
- Résolution des problèmes Techniques
- Réduction temps de cycle
- Optimisation process
- Documentation technique

Mai 2014 - Mars 2016 : Ingénieur étude et méthode - THERMECATEX

Secteur : Industrie

- Conception et dimensionnement des nouvelles installations
- Etude des circuits sous pression
- Suivi des réalisations sur chantiers
- Résolution des problèmes techniques
- Optimisation process

Février 2013 – Juin 2013 : Stage projet fin d'étude - JMS FLEXIBLE

Secteur : Industrie de fabrication

- Etude, conception et réalisation d'une machine des tuyaux composite

Juillet 2012 : Stage d'ingénieur - SEALYNX

Secteur : Industrie automobile

- Redimensionnement d'une lame de découpage des joints d'étanchéité en Caoutchouc

Juillet 2011 : Stage ouvrier - MIT

- Maintenance moule pour injection plastique

EDUCATION

2013: Diplôme d'Ingénieur en Génie Mécanique - Ecole Nationale d'Ingénieur de Tunis (ENIT)

2010: Diplôme de premier cycle Technique - Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Monastir (IPEIM)

2008: Baccalauréat technique - Lycée Enfidha

Tunis, Tunisie
+216 58 670 716
nabil.dhaouadi8@gmail.com

Compétences générales

- Leadership
- Gestion de projet
- Travail en équipe

Compétences professionnelles

- Management de projet
- MRGP
- AMDEC(FMEA)
- FAI

Compétences techniques

- ∴ **CAO:**
- CATIA
- SolidWorks
- AutoCad
- RDM6
- ∴ **FAO:**
- CATIA
- MasterCam

Langues

- **Arabe:** Langue maternelle
- **Français:** Courant
- **Anglais:** Courant
- **Allemand:** Notions de base