

M'LAOUHI Ahmed Amine

Ingénieur Industrialisation



☎ - 06 05 90 89 95

✉ - ahmed.amine.mlaouhi@gmail.com

📍 - 79000 Niort.

PROFIL

À la fois professionnel de terrain, expert technique en conception d'outillage, machine spéciale et en gestion projet. Ingénieurs, ouverts d'esprit, rigoureux et sérieux, le sens de l'organisation et des responsabilités, un esprit critique et novateur.

PRINCIPALES MISSIONS

Optimiser et améliorer le processus de fabrication des produits, définir les moyens (conception et réalisation) et les étapes nécessaires à la production, amélioration des conditions de travail des opérateurs, rédaction des documents projets (CDC, FI, DF, AMDEC) et suivi de production des équipements industriels.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Du 27/06/2018 ➔ **ALTEN - Ingénierie et Conseil en Technologies**
à ce jour

14 mois ➔ Mission en cours : **(SAFT Du Group TOTAL)**

Responsable de l'industrialisation et de la mise en ligne de nouvelles Batteries.

02 mois ➔ 2^{ème} Mission : **(Zodiac Aerospace Electric Du Group SAFRAN)**

Chef de projet contacteur.

08 mois ➔ 1^{er} Mission : **(Zodiac Aerospace Electric Du Group SAFRAN)**

Ingénieur industrialisation - Référent électronique.

Du 26/08/2014 ➔ **Zodiac Aerospace - Group SAFRAN**
au 01/06/2018

Du 31/08/2015 ➔ 2^{ème} Poste : Service Innovation et Industrialisation.
au 01/06/2018

Pilote de projet au Service innovation et Industrialisation.

Du 26/08/2014 ➔ 1^{er} Poste : Service Engineering.
au 28/08/2015

Ingénieur conception Machine Spéciales.

FORMATION

2011 - 2014

Diplôme D'ingénieur Génie Mécatronique. « Spécialité Conception des systèmes mécatroniques ». *Ecole Nasionale d'Ingénieurs de Sousse*

2009 - 2011

Diplôme Licence Appliquée en Génie Mécanique (Technicien Supérieur). « Spécialité maintenance industrielle ». *Institut Supérieur des Etudes Technologiques.*

COMPETENCES TECHNIQUE ET INFORMATIQUE

- Habilitation électrique.
- Evaluation de risque sur poste de travail.
- Sécurité premier secours.
- Gestion Projet.
- Technique de communication.
- MS Project.
- Gantt Project.
- Solid Works.
- CATIA.
- Autocad 2D.
- Impression 3D.