



Amine QUOUNINICH

Ingénieur d'Etat En Génie Industriel Et Logistique

En recherche d'un stage de fin d'études .

17 rue Douaumont Sarreguemines | 25 ans | Célibataire | +33.7.51.98.78.23 |
AmineQnch@gmail.com | Permis B



Formation Académique :

- 2018-2019 :** Master 2 , **ingénierie des systèmes complexes**,
 Université de Lorraine , Sarreguemines
- 2015-2018 :** Ingénieur d'Etat, **Génie des systèmes industriels** ,
 Faculté des Sciences et Techniques, Settat
- 2012-2015 :** Classes Préparatoires CPGE , Filière : **PSI**,
 Lycée Moulay Al Hassan , Tanger
- 2011-2012 :** Baccalauréat, Sciences **Mathématique A** ,
 Lycée Allal El Fassi , Sidi Slimane



Expérience Professionnelles :



Février – Juin 2018

Stage PFE – FUJIKURA Automotive (KAIZEN)

Projet : Amélioration de la productivité de la zone coupe par la démarche Lean Manufacturing.

- Mise en Œuvre de la démarche TPM et SMED .
- Mise en place d'un projet Business Intelligence .
- Réimplantation du parc machines coupes.
- Amélioration du processus d'approvisionnement bobine.
- Analyse AMDEC et élaboration d'un plan maintenance Préventive.
- Rédaction d'un mode opératoire pour la maintenance Autonome.
- Construction d'un tableau de bord en Macro EXCEL.
- Rédaction d'un cahier de charge fonctionnelle pour une application d'aide à la décision .



Juillet - Septembre 2017

Stage technique – SEWS MFZ (Process)

Projet : Amélioration de la qualité des chaines d'assemblage par la démarche Lean Six Sigma .

- Collection des données pour l'étude de la capacité processus.
- Analyse des résultats et recherche des causes racine .
- Élaboration d'un plan d'action d'amélioration et de contrôle.



Septembre 2016

Stage d'initiation – SURAC (Maintenance)



Formation Certifiée :

MITx MicroMasters Program in Supply Chain Management :

- Certified in **Supply Chain Fundamentals**.
- Certified in **Supply Chain Design**.
- Certified in **Supply Chain Technology & Systems**. (On going)



Compétences :

- Lean Management .
- Gestion De La Chaîne Logistique .
- Management de la production.
- Optimisation des flux .
- Gestion De Projet.
- Gestion De La Qualité.
- Gestion De La Maintenance .
- Conception Des Systèmes D'information.



Outil Informatique :

- Analyse de donnée
EXCEL (Avancée)
- Languages
Python - C- VBA
- Logiciel de CAO
CATIA v5 - AUTOCAD
- Bureautique
PACK OFFICE- MS PROJET
- SGBD
MySQL



Langues :

- **Français** : Bon niveau
- **Anglais** : Lu, écrit et parlé (**APTIS B2**)
- **Arabe** : Maternelle.



Vie Associative :

- Membre du comité organisateur de la 11ème édition forum FSTS-Entreprise .
- Membre dans Enactus Fsts 2016.