

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 | AmineOnch@gmail.com | Permis B



Formation Académique :

2018-2019: Master 2, ingénierie des systèmes complexes,

Université de Lorraine, Sarreguemines

2015-2018: Ingénieur d'État, 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 capabilité 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 Chaine 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.