

ISSAM LOUGHLAM

Ingénieur d'Etat en Génie Industriel et Logistique



24 ans



issamloughlam@gmail.com

17 Rue de Douaumont 57200 FRANCE



Francais :Courant

Anglais :Moyen

Arabe :Langue maternelle



Voyages, lecture, jeux d'échecs, Tennis, Football, **Documentaires**

2015 - 2018

Février-Juin

2018

Juillet-

2017

2016

Septembre

Juillet-Aout

Université de Lorraine Master 2 (M2), Ingénierie des systèmes complexes

ENSA Tanger

Cycle ingénieur Génie Industriel et Logistique

FORMATION POLYVALENTE

2012 - 2015 Lycée Charif Al Idrissi, Taza

> Classes préparatoires, Option Mathématiques, Physiques et Sciences de l'ingénieur.

2011 - 2012

Lycée Ibn Yassamine, Taza

Baccalauréat Science Mathématique A, Mention : Bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES STAGES:

Schlemmer SCHLEMMER MAROC-TANGER Projet de Fin d'Etudes

Sujet : Analyse et conception d'un modèle de rationalisation des flux et interactions opérationnels pour Logistique et production.

- ✓ Etude de l'espace de stockage des produits finis et Matière première.
- ✓ Optimiser les temps de préparation, réception, alimentation et éviter le problème d'encombrement du flux.
- ✓ Réduire les non-valeurs ajoutées (Déplacement inutiles, surstock).
- ✓ Optimisation et rationalisation des flux (MP/Trading goods/produits finis) dans toute l'usine



COFICAB Maroc – TANGER

Stage ingénieur assistant département Production

Sujet: Maitrise et optimisation du taux des rebuts

Missions: Identification des sources et causes racines des rebuts.

- ✓ Maitriser la quantité des rebuts par les cartes de contrôle.
- ✓ Prévoir la quantité des déchets pour chaque programme de production.
- ✓ Optimiser le taux des rebuts.

TAZA câbles - TAZA

Stage d'observation département Maintenance

Missions: Responsable du remplissage des fiches :

✓ Contrôle de scrape ✓ Suivi horaire ✓ Liste des câbles inspecté.

PROJETS ACADEMIQUES :

- Application de la méthode QRQC au sein de l'entreprise PLASTEX,
- ❖ Application de l'étude analyse de valeur à un projet innovant Casque Projet CAO: Conception d'un malaxeur industriel par CATIA.
- Etude et conception d'une pale d'éolienne en matériaux composites et de son moule



COMPETENCES LARGES

Industriels

- Supply Chain, Lean Manufacturing, Six Sigma, Implantation des systèmes de production
- Sûreté de fonctionnement, MSP, AMDEC, Maintenance industrielle.
- TPM, SMED, Simulation des systèmes de production sur ARENA
- Ordonnancement, gestion de production, MES, MRPII

Managerielles

- Gestion des projets Contrôle de gestion, Innovation
- Comptabilité Générale et Analytique, Analyse de la valeur
- Outils multicritères d'aide à la décision.

Informatique

- Ms Word, Excel, Accès, Project ,Visio, Langage C, Joomla
- Autocad, CAO (Catia), LABVIEW, NI Multisim, RDM6, PI7pro