



ISSAM LOUGHLAM

Ingénieur d'Etat en Génie Industriel et Logistique



CONTACT

24 ans

+33 7 58 33 33 40

issamloughlam@gmail.com

17 Rue de Douaumont
57200 FRANCE



LANGUES

Français : Courant

Anglais : Moyen

Arabe : Langue maternelle



DIVERS

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



2018 - 2019

2015 - 2018

2012 - 2015

2011 - 2012



Février-Juin
2018

Juillet-
Septembre
2017

Juillet-Aout
2016



FORMATION POLYVALENTE

Université de Lorraine

Master 2 (M2), Ingénierie des systèmes complexes

ENSA Tanger

Cycle ingénieur Génie Industriel et Logistique

Lycée Charif Al Idrissi, Taza

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

Lycée Ibn Yassamine, Taza

Baccalauréat Science Mathématique A, Mention : Bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

STAGES:



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.

Missions :

- ✓ 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, Tanger-Maroc.
- ❖ 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
- ❖ Sécurité 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