

YASSINE JOUHLALI

Centre oulad amrane, sidi bennour
Maroc

GSM: (+212) 603139783

Mail: yassinjouhlali@gmail.com

23 ans, Célibataire

INGÉNIEUR D'ÉTAT

École Nationale Supérieure d'Électricité
et de Mécanique

GÉNIE INDUSTRIEL ET LOGISTIQUE



EXPERIENCES PROFESSIONELLES

2015 **Projet de fin d'étude** au sein de **LEONI WIRING SYSTEMS** Casablanca (4 mois).

Sujet : Amélioration des flux de production de la ligne de préparation Cosse US.

Chronométrage et Cartographie du process et analyse des gaspillages par l'outil VSM.

Identification et analyse des sources potentiels des défauts qualité estimés à 10319 PPM.

Analyse AMDEC processus et Evaluation des modes de défaillances détectés dans le produit fini.

Mise en place des systèmes anti erreur en vue de Réduire le taux de rebut de la ligne Cosse US.

2014 **Stage technique** au sein de **l'usine de calcination**, site de production de Youssoufia, **Groupe OCP.**

Sujet : Analyse des pannes mécaniques des unités de calcination par la méthode AMDEC.

Proposition des solution pour réduire la fréquence des défaillances.

Mise en place d'une politique de maintenance pour les équipements critiques.

2013 **Stage d'initiation** au sein de **l'OCP, usine de laverie Youssoufia.**

Sujet : Etude descriptive du procédé de lavage du phosphate et les équipements utilisés.

FORMATION

2012-2015 **Diplôme Ingénieur d'État, Génie Industriel** à l'École Nationale Supérieure d'Électricité et de mécanique - (ENSEM) Casablanca.

2010-2012 **Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, TSI** au centre Amir Moulay Abdelah Safi.

2010 **Baccalauréat option Sciences et Technologies Électriques (STE)** au lycée ERRAZI El jadida.

COMPETENCES TECHNIQUES ET INFORMATIQUES

- **LOGISTIQUE:** Management de la chaine logistique, Gestion des stocks, Gestion de la distribution et du transport, Implantation des entrepôts et des plateformes logistiques, Optimisation des systèmes logistiques.
- **AMELIORATION DES PERFORMANCES INDUSTRIELLES:** Lean manufacturing (Six Sigma, KaiZen, AMDEC, SMED, KANBAN, VSM...), Pilotage des performances et KPI, Conception des MES.
- Ordonnancement et pilotage des flux de production.
- **SECURITE INDUSTRIELLE:** Amélioration de l'ergonomie de travail, SST, Sécurité et environnement.
- **GESTION DE LA MAINTENANCE:** Maintenance industrielle, TPM, Gestion de Maintenance assistée par Ordinateur (GMAO).
- **GESTION DE LA PRODUCTION:** Planification, MRP, MRP2, GPAO.
- **MANAGEMENT DE LA QUALITE:** ISO 9001 version 2008, Outils de management de la qualité.
- **GESTION DES PROJETS:** Planification des projets, Techniques d'évaluation de rentabilité des projets.
- **MANAGEMENT DES RISQUES INDUSTRIELS:** Méthodes MADS, MOSAR, HAZARD, HAZOP...
- **LOGICIELS:** Microsoft office, Prelude (ERP), ARENA (simulation), OptiMaint (GMAO), AutoCAD, CPLEX, Xrisk, DEV C++.
- **LANGUAGES INFORMATIQUES:** Language C, UML, HTML, JAVA.

PROJETS, LANGUES ET LOISIRS

Mini Projet: Etude et Analyse Ergonomique au sein de **MICHOC** (Méthode SOBANE).

Mini Projet: Conception et réalisation d'une base de donnée pharmaceutique.

Mini Projet: Projet création d'entreprise: Entreprise de fabrication des tapis traditionnel.

Mini Projet: Réalisation et Commercialisation d'un nouveau produit.

Mini Projet: Réimplantation et Analyse ergonomique de l'atelier de production AIC métallurgie.

Français: Bon Niveau **Anglais:** Bon Niveau **Loisirs:** Sport, Music, Voyage.