



FR

MOHAMED FAHIM

Ingénieur Industriel à la recherche
d'un stage PFE

METZ, FRANCE

Permis B

23

YEARS OLD

1

YEARS OF EXPERIENCE

+4

PROJECTS

A PROPOS

Réussir mon insertion dans le monde
professionnel en investissant mon
sens d'organisation et mon esprit
d'équipe, en mettant en pratique mes
compétences et mon savoir-faire.

COMPETENCES PERSONNELLE

CREATIVE

INOVATIVE

TEAM WORK

INFORMATIQUE

- MS Project
- Word / Excel /Power point
- JAVA / MySQL / Dev C++
- VBA ACCESS
- OpenERP/SAP

LOISIRS

VOYAGE :

Metz/Sarrebruck/Frankfurt/Saarland/
Paris/Marseille/Rome

+ 33 6 05 98 51 00



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Chef d'équipe logistique à DACHSER

Fév2018 - Juil2018

- Gérer les activités logistiques (Réception, Stockage, Inventaire et Expédition)
- Planification et gestion des commandes - SAP module WM
- Manager une équipe d'opérateurs logistiques

Stage ingénieur logistique à DACHSER

Fév2018 - Août2018

Sujet : Conception et réalisation d'une application informatique pour le rangement guidé de la marchandise et préparation de commande

- Proposition des solutions d'amélioration continue
- Intégration d'un EDI dans le WMS du DACHSER

Stage ingénieur logistique à DACHSER

Juill2017 - Sept2017

Sujet : La mise en place de la démarche LEAN management

- Le management visuel (KPI'S matériel de manutention, Qualité TDB)
- Les 5S, la VSM et l'étiquetage de la zone ATEX
- Optimisation du taux d'exploitation des engins (réduction de 25%)

Stage d'application en production à SOREAD-2M

Août2016 - Sept2016

- Materials Requirements Planning (MRP)
- Prévion de la demande Client
- Optimisation des délais de livraison



COMPETENCES PROFESSIONNELLES

UML /MCD/MLD



MRP/MPM/PERT



Lean management



OHSAS 18001



ISO 9001



SIX SIGMA



FORMATION

Université de lorraine

2018 En cours

Master 2 en génie des systèmes complexes option génie des systèmes industriels

Université des Sciences et Techniques

2018

Ingénieur d'Etat en Logistique et Transport

Université des Sciences et Techniques

2015

Etude Universitaire en Sciences Et Techniques Option Mathématiques, Informatique, Physique

Lycée MOUKHTAR ESSOUSSI

2013

Baccalauréat Scientifique



PROJET

Projet d'innovation à l'École d'ingénieur de SETTAT

Fév2017- Mai2017

Objectif : Fermer le gaz une fois que le récipient qui existe sur le four soit élevé et en respectant la temporisation



LANGUAGES I SPEAK

