

HARRAKA NASSIM Ingénieur en Génie Industriel Fiabilité 28 ans - Permis de conduire

Ingénieur d'état Marocain en Génie Industriel et Logistique de l'ENSA de Kénitra, j'ai décidé de me spécialiser en sûreté de fonctionnement, et d'orienter ma carrière vers les études de fiabilité et de sécurité de systèmes.

La resilience et l'adaptabilité sont unes de mes qualités, Aussi je favorise la communication constructive et le travail en équipe.

EXPÉRIENCES SIGNIFICATIVES

Stage de fin d'études

Faurecia Automotive Equipments Morocco - Mars 2020 à juillet 2020

- ·faurecia
- le réaménagement de la zone de stockage de textile
- La préparation d'environnement pour le déploiement d'un wearhouse management system

Stage de fin d'année

Agc Automotive Induver Morocco - Juillet 2019 à septembre 2019



- Application de la méthode Single Minute Exchage of Die sur l'atelier de découpe et de chargement
- Réaliser le Suivi de la maintenance Préventive et Curative à l'aide du Management Visuel

Stage d'observation

Distra SARL - Juillet 2018 à août 2018



- découvrir les differents types de maintenances
- découvrir le monde industriel
- Pas plus de 4 ou 5 expériences maximum sur votre CV (sinon → il devient illisible)

Planificateur de l'évènement : veille de l'industrie 4.0 à l'ENSAK



ENSAK Ciel - Octobre 2019

réaliser un planning de l'organisation de l'évènement, et synchronisation des préparatifs



❤ FORMATIONS

Master Ingénierie de Systèmes et Management de **Projets**

Polytech Angers

Depuis 2020

Sûreté de fonctionnement capacité IdF

COMPÉTENCES

Langues

- Français
- Anglais
- Arabe
- Espagnol



Outils Informatiques

- MS Project
- MS Excel
- ★★☆☆

Qualité

- · AMDEC (réalisation d'une AMDEC sur la sûreté de fonctionnement d'un système LOTO safety (AGC))
- APR (réalisation d'APR sur le processus de manipulation de verre trempé (AGC))



 $\star\star\star \diamond$



Musique

Guitare Acoustique

Cinéma

- Documentaires
- Histoire

Diplôme d'ingénieur d'état en Génie Industriel

l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Kénitra 2014 à 2020

Baccalauréat Sciences Mathématiques

Lycée Mohamed V - Kénitra - Maroc 2013 à 2014