Ben Omar Sidiki Fayçal **OUEDRAOGO**

1 +212(0)6 80 13 95 48 **1** +226 71 99 38 45

@ faycaloued@gmail.com

♥ Lotissement Al Mostakbal, Sidi Maarouf, 20190 Casablanca

in linkedin.com/in/obosf https://obosf.github.io/



Ingénieur industriel | A la recherche d'un stage pré-embauche

FORMATION

| 2017 - 2020 | Diplôme d'ingénieur d'État en génie industriel École marocaine des sciences de l'ingénieur(EMSI Casa- |
|-------------|---|
| | blanca) |

Classes préparatoires au cycle d'ingénieur | École marocaine d'ingénierie (EMG Casablanca), 2015 - 2017

Baccalauréat série scientifique (série D) | Burkina Faso

EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

Mars 2020

Stage de fin d'études, Vinaigrerie Moutarderie du Maroc (VMM Maroc), Section Bureau d'études ет ме́тнореs, Casablanca

Juillet 2020

Thème: Déploiement de Lean maintenance dans les zones de production condiment, végétale et vinaigre. Problématique : Recenser les différentes méthodes utilisées pour traiter un des problèmes rencontrés au sein d'un atelier de production. Par exemple, si le problème est d'améliorer le TRS(%) au sein d'une unité de production, quelles seraient les différentes méthodes et outils offerts pour traiter le problème. Il faut recenser les méthodes et outils puis donner la démarche de résolution pour chaque méthode.

- > Calcul des indicateurs de disponibilité des équipements, le taux de performance et le taux de rendement synthétique de toutes les lignes de production à partir des tableaux de bord trimestriels.
- > Tracer des courbes d'évolution de la disponibilité des équipements, taux de performance et taux de rendement synthétique.
- > Étude de la normalité et de la capabilité des lignes de production sur le logiciel Minitab 18.
- > Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité (AMDEC) pour les lignes ne suivant pas la loi normale et analyse des causes et effets de la non capabilité des lignes de production selon diagramme d'Ishikawa.
- > Exploitation des catalogues des machines afin d'élaborer des fiches de renseignements sur les machines, des checklist de nettoyage, des checklist de graissage.

Excel Minitab 18

Août 2019

Stage, CIMENTERIE DU FASO (CIMFASO), DIRECTION TECHNIQUE/ DÉPARTEMENT MAINTENANCE /SECTION AUTOMATISME, Ouagadougou

Octobre 2019

Thème: Étude des capteurs d'instrumentation de la partie ensachage via TIA PORTAL et l'automate S7-300.

- > Étude des capteurs d'instrumentation et particulièrement ceux de la partie ensachage.
- > Généralités sur les contacteurs, les relais, les distributeurs, actionneurs.
- > Élaboration du grafcet partie commande, table des variables, les étapes (activer/désactiver).
- > Programmation sur Tia portal

Tia portal

Juillet 2018

Stage, Vinaigrerie Moutarderie du Maroc (VMM Maroc), Section Bureau d'études et méthodes, Casablanca

Août 2018

Thème: Observation active et Optimisation de la ligne de Ketchup.

- > Observation active sur deux semaines de la ligne de production de ketchup.
- > Noter les débuts de production, les arrêts techniques ou opérationnels, les fins de production et les gaspillages présents sur toute la ligne.
- > Calcul du taux de rendement synthétique à partir des données collectées.
- > Optimisation de la ligne de production à travers la méthode Paréto.

Juillet 2017 Août 2017

Stage d'insertion professionnelle, Société MAROCAINE DES ÉTUDES (SMET), Casablanca

Thème: Découverte des travaux de voirie et des réseaux divers.

- > Rédaction de procès-verbaux des réunions.
- > Effectuer le piquetage pour le tracé de la route et aussi des plans d'éclairage public.

Autocad

Juillet 2016 Septembre 2016

Stage d'observation, Société Nationale d'Électricité du Burkina (SONABEL), Casablanca

Thème: Observation des activités du département de génie civil et initiation au logiciel Autocad.

> Observation des activités du département de génie civil et initiation au logiciel Autocad Autocad

PROJETS

PROJET DE FIN D'ANNÉE FÉVRIER 2020

Etude bibliographique (amélioration de la productivité, gestion des stocks, qualité, logistique)

CALCUL DES BESOINS ÉNERGÉTIQUES D'UNE MAISON R+1

FÉVRIER 2019

dimensionnement et calcul du coût d'installation des panneaux photovoltaïques à partir du logiciel PVsyst

Psyst

RÉALISATION D'UN ROBOT ÉVITANT LES OBSTACLES À L'AIDE D'UN MICROCONTRÔLEUR

FÉVRIER 2018

code blocks

MAQUETTE D'UN HÔPITAL ÉCOLOGIQUE

MAI 2017

Réalisation de la maquette d'un hôpital écologique à l'aide de matériaux recyclés

carton feuilles de papier

COMPÉTENCES

Logiciels Word, Powerpoint, Arena Training & Evaluation Mode, Minitab 18, Tia portal

LANGUES

Français • • • • • Anglais • • • ○ ○ Arable(dariija) • • • • •



