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



FÉVRIER 2019

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

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

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

2015 Baccalauréat série scientifique (série D) | Burkina Faso

Expérience Professionelle

Ingénieur industriel | Stage de fin d'études, VINAIGRERIE MOUTARDERIE DU MAROC (VMM MAROC), Mars 2020 Section Bureau d'études et méthodes, Casablanca

Thème: Déploiement de Lean maintenance dans les zones de production condiment, végétale et vinaigre Juillet 2020

> > 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

Excel Minitab 18

Août 2019 Ingénieur industriel | Stage, Cimenterie du Faso (CIMFASO), Direction technique/ Département MAINTENANCE / SECTION AUTOMATISME, Burkina Faso

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

Juillet 2018 Ingénieur industriel | 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

- > Étude des capteurs d'instrumentation et particulièrement ceux de la partie ensachage
- > Généralités sur les contacteurs, les relais, les distributeurs, actionneurs Méthode Paréto

PROJETS

Projet de fin d'année FÉVRIER 2020

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

CALCUL DES BESOINS ÉNERGÉTIQUES D'UNE MAISON R+1

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

code blocks

COMPÉTENCES

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





FORCES

- > Passioné
- > Motivé
- > Autonome