

Ben Omar Sidiki Fayçal OUEDRAOGO

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

faycaloued@gmail.com

Lotissement Al Mostakbal, Sidi Maarouf, 20190 Casablanca



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 Casablanca)
- 2015 - 2017 Classes préparatoires au cycle d'ingénieur | École marocaine d'ingénierie (EMG Casablanca),
- 2015 Baccalauréat série scientifique (série D) | Burkina Faso

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Mars 2020 Ingénieur industriel |Stage de fin d'études , VINAIGRERIE MOUTARDERIE DU MAROC (VMM MAROC), SECTION BUREAU D'ÉTUDES ET MÉTHODES, Casablanca
- Juillet 2020 Thème : Déploiement de Lean maintenance dans les zones de production condiment, végétale et vinaigre
- > 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
- 18
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
- Tia portal
- 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

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

FÉVRIER 2020

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

FÉVRIER 2019

code blocks

COMPÉTENCES

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

LANGUES

Français ●●●●●
Anglais ●●●○○
Arable(dariija) ●●○○○

+ FORCES

- > Passionné
- > Motivé
- > Autonome