

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

linkedin.com/in/benfayçalouedraogo 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 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
 - > 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 capacité des lignes de production sur le logiciel Minitab 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
 - > Élaboration du grafcet partie commande, table des variables, les étapes (activer/désactiver)
 - > Programmation sur Tia portal

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
 - > Élaboration du grafcet partie commande, table des variables, les étapes (activer/désactiver)
 - > Programmation sur Tia portal

Méthode Paréto

- Juillet 2017 Assistant ingénieur industriel |Stage , SOCIÉTÉ MAROCAINE DES ÉTUDES (SMET), Casablanca

- Août 2017 Thème : Découverte des travaux de voirie et des réseaux divers
- > 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

Autocad

- Août 2016 Stage d'observation, SOCIÉTÉ NATIONALE D'ÉLECTRICITÉ DU BURKINA (SONABEL), Ouagadougou

- Septembre 2016 Thème : Initiation au logiciel Autocad
- > Observation des activités du département de génie civil et initiation au logiciel Autocad

Autocad

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

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

Programmation en C ++

FÉVRIER 2018

MAQUETTE D'UN HÔPITAL ÉCOLOGIQUE

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

MAI 2017

COMPÉTENCES

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

LANGUES

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

FORCES

- > Passionné
- > Motivé
- > Autonome