Boudaya Khaled



Sfax, 3001 TUNISIE

+216 55 427 146

boudayakhaled@gmail.com

LinkedIn: boudaya khaled

27 Ans

GitHub: khaled442

Titulaire du Permis B

LANGUES

Français Anglais Allemand

COMPÉTENCE

TECHNOLOGIES ET FRAMEWORKS ReactJs, NodeJs, Express

LANGUAGES DE PROGRAMMATION HTML, CSS, JavaScript

BASES DE DONNEES No SQL

METHODOLOGIE DE GESTION DE PROJET

GIT

COMPETANCE NON TECHNIQUES

Culture d'entreprise

Management de projet

Communication

LOISIRS

Lecture

Sport

Jeux

Ingénieur

FORMATIONS

GOMYCODE Sfax 05/2021 – 10/2020 Full-Stack JavaScript
Université libre de Tunis (ULT) 09/2017 – 07/2020

Ingénieur en Génie électromécanique

Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax(ISGIS)

09/2014 - 06/2016

Licence appliquée en Génie électromécanique

Institut Supérieur des systèmes Industrielle de Gabes (ISSIG) 09/2013 - 06/2014 Licence appliquée en Génie électromécanique

Lycée 15 novembre 1955 Sfax, TUNISIE 09/2012 - 06/2013

Baccalauréat en Sciences techniques

EXPÉRIENCE PROFFESIONNLE

TAIMET 01/2021 – 05/2021

• Etude et conception des godets de pelleteuse

SNA Société de Nutrition Animale Groupe Poulina (PFE) 02/2020 - 06/2020

Compensation de l'énergie réactive avec installation photovoltaïque

• Etude l'existant et détermination de la problématique.

• Dimensionnement des batteries condensateurs.

• Etude d'installation photovoltaïque.

SOTECA électrique Sfax 07/2019 - 08/2019

• Etude du cahier de charge.

• Conception et réalisation d'une armoire électrique

Société Tunisienne de l'électricité et du gaz Tunis 07/2018 - 08/2018

• Suivi des travaux d'un nouveau câble sous terrain

• Recherche défaut, maintenance TGBT

Société Nour (épicerie el Borj) Sfax 03/2017 - 06/2017

• Diriger un groupe d'employeurs

• Travailler sur une machine d'emballage

Green Power Company Sfax, (PFE) 01/2016 - 05/2016

Etude, conception et réalisation d'une couveuse à base d'énergie renouvelable.