

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 Full-Stack JavaScript	05/2021 – 10/2020
Université libre de Tunis (ULT) Ingénieur en Génie électromécanique	09/2017 – 07/2020
Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax(ISGIS) Licence appliquée en Génie électromécanique	09/2014 - 06/2016
Institut Supérieur des systèmes Industrielle de Gabes (ISSIG) Licence appliquée en Génie électromécanique	09/2013 - 06/2014
Lycée 15 novembre 1955 Sfax, TUNISIE Baccalauréat en Sciences techniques	09/2012 - 06/2013

EXPÉRIENCE PROFFESIONNLE

TAIMET	01/2021 – 05/2021
<ul style="list-style-type: none">Etude et conception des godets de pelleuse	
SNA Société de Nutrition Animale Groupe Poulina (PFE)	02/2020 - 06/2020
Compensation de l'énergie réactive avec installation photovoltaïque	
<ul style="list-style-type: none">Etude l'existant et détermination de la problématique.Dimensionnement des batteries condensateurs.Etude d'installation photovoltaïque.	
SOTECA électrique Sfax	07/2019 - 08/2019
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">Suivi des travaux d'un nouveau câble sous terrainRecherche défaut, maintenance TGBT	
Société Nour (épicerie el Borj) Sfax	03/2017 - 06/2017
<ul style="list-style-type: none">Diriger un groupe d'employeursTravailler sur une machine d'emballage	
Green Power Company Sfax, (PFE)	01/2016 - 05/2016
<ul style="list-style-type: none">Etude, conception et réalisation d'une couveuse à base d'énergie renouvelable.	