

# Chokri Hamza

INGÉNIEUR INDUSTRIEL & DÉVELOPPEUR FULL STACK IS



Adresse Gafsa Nabeul Soliman 8020

Numéro De Téléphone +21620099819/+21642537170

Adresse E-Mail chokrihamza1994@gmail.com

> Date De Naissance 09 novembre 1994

> > LinkedIn chokri hamza

GitHub chokri hamza

## **CERTIFICATIONS**

Développeur full Stack Js (MERN Stack)

ianvier 2021

GOMYCODE

Voltaire Note (665/1000) juillet 2017 **ENSIT** 

Audit interne qualité ISO

mars 9001

**ENSIT** 

2017

PHP OOP/Typescript/React

juin native 2021 Udemy

Motivation et animation

novembre

des équipes. **SARTEX** 

2019

Analyse SWOT

décembre 2019

SARTEX

## **PASSE-TEMPS**

Photoshop.

Développement web Adobe première.

## **LANGUES**

**Anglais** 07/10

Français 08/10

Arabe 10/10

#### **OBJECTIF**

ie suis à la recherche d'une nouvelle opportunité professionnelle, de préférence dans les domaines:Développement web, Gestion de la Qualité, Gestion de la Production, Supply Chain, amélioration continue, méthodes, optimisation.

### **EXPÉRIENCE**

GoMyCode

Formation Développeur full Stack Js (MERN Stack)

(septembre 2020 - janvier 2021)

Développement d'une application web de vente de produits alimentaires dans le territoire tunisien afin de bien gérer le circuit logistique . mots clés: React js, Express, Mongoose, MongoDB, JWT, OAuth 2.0, Push

notifications, BootStrap, Adminbro.

Résponsable audit qualité produit

SARTEX GROUP

(mars 2019 - août 2020)

\*Evaluer la qualité interne des produits, | \*Appliquer les outils d'audit "La Norme MILSTD-105E",| \*La gestion des indicateurs et les tableaux de bord qualité de produits internes et de sous-traitants.| \*Mettre des actions d'amélioration continue, mots clés:5S,Pareto,PDCA,8D...| \*Faire des analyses hebdomadaires de risques qualités et mesures, | \*Suivre les réclamations clients. | \*Projet réalisé: Module d'aide à la décision de la mesure basé sur la norme ISO/TC69/SC4 ,| \*Faire l'équilibrage des postes de travail. | \*Gérer l'équipe de travail.

Prysmian Group

Stage PFE

(février 2018 - août 2018)

Etude et amélioration de la productivité d'une ligne de production fibre optique.

Prysmian Group

Stage technicien

(juin 2017 - juin 2017)

(juin 2016 - juin 2016)

\*Mesure des indicateurs de performance d'une ligne de production et mise en place d'un tableau de bord maintenance.

**SNCFT** 

Stage ouvrier

\*Stage maintenance de locomotive.

**FNSIT** 

Projet de Fin d'Année 2

(février 2017 - mai 2017)

Implantation d'un système de management de risques selon l'ISO 9001 v 2015.

**ONAS** 

Projet de Fin d'Année 1

(janvier 2016 - avril 2016)

\*Réalisation d'une étude de traitement des eaux usées industrielles.

## **FORMATION**

Diplôme d'ingénieur Génie industriel

(septembre 2015 - août 2018)

l'Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs de

Gabes.Tunisie

(septembre 2013 - juin

2015)

cycle préparatoire (PC) Physique Chimie

(septembre 2012 - juin 2013)

Lycée Ibn khaldoun Sidi Aich Gafsa, Tunisie

Baccalauréat Baccalauréat mathématiques

## **COMPÉTENCES**

Langage de balisage: HTML,XML

Langages de feuilles de style :

CSS.Less, Sass

09/10

Framework d'interface: Bootstrap.

Material ui. Semantic ui

oop

Bibliothèque Front End : React , Redux.

Backend: NodeJs, Express.Js, PHP.

8/10

7/10

Data Base: SQL, Mongo DB, Maria DB

7/10

Project.

**APIREST** 8/10

Logiciel de gestion de versions :Git . Github.

Domaine industriel:Lean Manufacturing. Management de la qualité.

Langage de programmation: JS,TS,PHP

Comptabilité Génerale. Géstiondu stock. Supply Chain Optimisation. Gestion de la production

pvthon.C#

Langage de programmation Ceplex. C++, Matlab. Catia. Excel avancé. VBA. Arena, Prélude. Tia Portal V11. Ms