

**Chaarana Najoua**

**Développeur Full Stack Reactjs**

**Adresse : M'saken Sousse**

**Age : 26 ans**

**E-mail : chaarana.najwa@gmail.com**

**Tel: +216.97.042.647**



### **Objectif professionnel :**

Développeur passionnée par les nouvelles technologies et l'univers du web, je suis spécialisée dans le développement Full-Stack ReactJs. Polyvalente, je maîtrise plusieurs langages de programmation dont HTML, CSS et JavaScript et la création de sites web et d'applications. Je sais identifier et comprendre les besoins des utilisateurs pour de meilleurs résultats. Disponible immédiatement.

### **COMPETENCES TECHNIQUES :**

<b>Front End</b>	HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, JQuery, Reactjs.
<b>Back End</b>	Nodejs, Express.js
<b>Data Bases</b>	Mongodb
<b>Versioning</b>	Git & GitHub

### **Formations :**

GOMYCODE 2020	Formation certifiée en Full-StackJs WEB Developer
ISSET Nabeul 2017 - 2020	Master professionnelle en systèmes embarqués
ISSET Nabeul 2014 - 2017	Licence appliquée en génie électrique spécialité ' Electronique industrielle '
Lycée othmene chatti M'saken	Baccalaureat science technique

### **Langues :**

Arabe : très bien  
Français : très bien  
Anglais : Bien

### **Réseaux sociaux :**

GitHub : <https://github.com/najwacha>  
LinkedIn :  
<https://www.linkedin.com/in/najwa-chaarana-260033188/>

### **Experiences professionnelles :**

**Société GAN Stibois Poulina Group  
Holding-ben arous**

**1 an  
Depuis Mars 2019**

#### **Description :**

Étude, réalisation et intégration d'une machine de composition automatique du papier sur une chaîne de stratification WEMNHONER.

- Fabrication, installation de l'armoire électrique du système de composition papiers mélaminés ;
- Automatisation et supervision de la machine avec TIA PORTAL V14 ;

**COMMECA TUNISIE-Nabeul  
Stage de PFE**

**3 mois  
Depuis Janvier 2017**

#### **Description :**

Consiste à la conception et la réalisation deux cartes électronique de contrôleur de niveau d'eau adapté pour toutes formes des citernes.

#### **Tâches réalisées :**

- Conception des cartes électroniques sur proteus ISIS/ARES.
- Développement du programme.
- Réalisation de deux cartes électroniques et du système.

**Tâches réalisées :**

- Étude de la fourniture en électricité.
- Étude les différentes étapes de production d'électricité.

**Tâches réalisées :**

- Intégration dans le monde professionnel.
- Pratique des connaissances théoriques acquises en 1ère année

**Centres d'interet :**

- Musique
- Sport
- Camping
- Lecture
- Film