

- mohsade2000@gmail.com
- 32 rue bnou toufail vn meknes
- https://www.sadek-21.com/
- B
- Meknès
- 0701965542

### Réseaux sociaux

- in My Linkedin
- My Github

#### **Atouts**

# Bonnes capacités de résolution de problèmes

Capacité à identifier rapidement les problèmes dans les systèmes automatisés et à trouver des solutions efficaces pour les résoudre, en utilisant une connaissance technique approfondie.

### Langues

#### **Allemand**

TELC-Zertifikat B2

#### Arabe

langue maternelle

#### **Anglais**

Bien

#### Français

Moyen

### **Informatique**

### électroniques et microcontrôleur

- ARDUINO IDE
- ESP32
- Raspberry Pi
- PROTEUS

### **LANGUES**

- · c/c++
- Python
- JAVA
- HTML
- CSS

#### **AUTOMATE PROGRAMMABLE**

- TIA PORTAL
- UNITY PRO

### Centres d'intérêt

#### **Natation**

Sport: Haltérophilie

## MOHAMED SADEK

Technicien Spécialises en électromécanique des systèmes Automatisées

Je cherche un poste de technicien en automatisation pour la maintenance.

### **Diplômes et Formations**

#### DEUG EN SMA

Octobre 2023 Faculté des Sciences MY Ismail MEKNES

#### Cirtificat de MAITRE-NAGEUR

De mai 2023 à juin 2023 LA PROTECTION CIVILE MEKNES

#### DIPLOME DE TECHNICIEN SPECIALISE

D'octobre 2019 à septembre 2021 ISTA OUISLANE MEKENES

- électromécanique des systèmes automatisées
- Mention: bien

#### BACCALAUREAT

D'octobre 2018 à septembre 2019 My yousef Meknes

- Mention: A.Bien
- Baccalauréat science physique et chimie

### **Expériences professionnelles**

### Technicien de maintenance preventive

De juillet 2022 à octobre 2022 APTIV MEKNES

- Réparation de kit et stationde seals (komax, \$1440, 761, 765)
- Réparation des outil

#### TECHNICIEN ÉLECTRIC

De mars 2022 à mai 2022 LES HUILERIES DE MEKNES MEKNES

- Montage et câblage des armoires électriques
- Interprétation des schémas électriques
- Installation et montage des appareils électriques sur les machines

### TECHNICIEN

D'octobre 2021 à novembre 2021 SoliMar"energie solaire" MEKNES

• Câblage des armoires électriques

### Compétences

#### Maintenance préventive

- Planification et exécution
- Utilisation des outils de mesure et contrôle

### Diagnostic et réparation des pannes

- Diagnostic et réparation des pannes
- Analyse de schémas électriques
- montage et installation des armoires électriques
- des connaissances sur les variateurs
- Câblage et programmation des automates programmables
- programmation et câblage des circuits électroniques
- Installation et dépannage d'instrumentation industrielle

### Développement de robots avec Arduino, Raspberry Pi et ESP32

- ROBOTER\_AUTO
- Système d'irrigation goutte-à-goutte
- AREmoExo
- Projet\_HUM\_GAS\_LUFT
- Camion\_Sable
- Projet\_Stationnement
- Testeur de capacité de batterie