

mohamed sadek

Technicien Spécialises en électromécanique des systèmes Automatisées

- mohsade2000@gmail.com
- 32 rue bnou toufail vn meknes
- # 23 ans

**≜**≣ B

- Meknès
- 0701965542

#### **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

#### **Arabe**

langue maternelle

#### **Allemand**

Niveau A2

#### **Anglais**

Bien

#### Français

Moyen

## Informatique

électroniques et microcontrôleur

- ARDUINO IDE
- PROTEUS

## **LANGUES**

- C/C++
- Python

## **AUTOMATE PROGRAMMABLE**

- TIA PORTAL
- UNITY PRO

#### Centres d'intérêt

# Natation

Je suis à la recherche d'un poste de technicien de maintenance en automatisme

## Diplômes et Formations

#### **DEUG EN SMI**

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, S1440, 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
- nrogrammation et câblage des circuits électronique