

**Mohamed H.** - Né le 01/12/1980  
**3161 Kairouan**  
**13 ans d'expérience**  
**Réf : 2308200127**

## Technicien de maintenance industrielle

### Objectifs

---

mon objectif est veillé au bon fonctionnement , disponibilité et la rentabilité des machines et équipements, au sein d'entreprise ou je travaille , développé mes compétences en maintenance industrielle , robotiques industriels et la satisfaction du client .

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance, l'Ingénierie.

### Formations

---

**03/2005** : Bac +2 à ISET sousse sur Sousse (40), Tunisie  
diplôme de technicien supérieure en électromécanique ( maintenance industrielle )

### Expériences professionnelles

---

#### **08/2015 à ce jour :**

technicien de maintenance industrielle chez Somfy sur Hammam Zriba, Zaghouan (11), Tunisie  
contrôler , surveiller et entretenir régulièrement le parc des machines de fabrication des moteurs électrique .  
maintenance préventive et curative des équipements industriels .  
enregistrement des actions préventive et corrective dans la GMAO .  
paramétrer et utiliser des automates et variateurs siemens , schneider , emerson ...

#### **10/2011 - 11/2012 :**

technicien de maintenance fonderie sous pression aluminium chez Rencast sur Hammam Zriba, Zaghouan (11), Tunisie  
- Analyser tout dysfonctionnement .  
- Proposer et mettre en oeuvre des solutions adaptées .  
- interventions sur les process de production hydrauliques, pneumatiques, automatismes, robotiques et électriques, des moyens de fonderie sous pression (machine à mouler, découpe hydraulique, périphériques : tête de poteyage, thermorégulation, fours de fusion et de maintien, louches chargeur métal) .

#### **02/2006 - 04/2008 :**

conducteur central béton chez Société Magouri Stib sur Kairouan (31), Tunisie  
- conducteur central béton : production et maintenance vineau 1 et 2 .  
- manager et piloter un équipe de quatre personne .  
- réparation tous types de panne électrique et mécanique : changement moteurs électrique , roulement de convoyeurs , remplaces tapis roulants , utiliser soudure a l'arc et tig .

## Langues

---

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

## Logiciels

---

tia portal siemens PLC , carlsoursse GMAO ,

## Atouts et compétences

---

mécanique , hydraulique , pneumatique industriel , automatisme , régulation , asservissement , câblages , électrique industriel , utiliser logiciels de GMAO , électrotechnique , robotique industriel

## Permis

---

Permis A Permis A1 Permis A2 Permis B Permis B1

## Centres d'intérêts

---

handball  
recherches scientifiques