



## **M.H.H.I**

**Ingénieur support technique  
9 ans d'expérience en milieu industriel**

### **DOMAINES DE COMPETENCES**

- Bonne maîtrise des processus automatisés,
- Compétences dans les secteurs d'activité suivants :
  - Electrique
  - Industrie automobile
  - Fabrication des machines spéciales.
- Bonne aptitude technique.

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**01/07/2019 - Aujourd'hui**

**Ingénieur Support Technique**

Société: ACTIA Engineering Services

- Faire office d'un service d'ingénierie: analyser les cahiers des charges du client, proposer des solutions techniques.
- Chargé de répondre aux demandes techniques émises par les clients de l'entreprise.
- Assurer également la mise en œuvre rigoureuse des solutions, jusqu'à complète satisfaction du client.
- Identifier les anomalies et définir une issue pour répondre efficacement aux questions des clients.
- Communication et reporting des travaux et des incidents au niveau du client.
- Suivi des travaux d'améliorations que ce soit en interne ou en externe.

**2018 -30/06/2019**

**Ingénieur Automatismes**

Société: SAMM TEST And Automation

- Analyser et interpréter la demande des clients suivant un cahier des charges.
- Définir les matériels, les meilleures méthodes, et l'architecture d'un système ou d'un processus de production.
- Après le travail préalable spécifié ci-dessus, je passe à la conception de l'automatisme en réalisant des tests.

- Définition par la suite les rôles et des tâches que doit effectuer le robot ou la machine
- En lien avec le client et les fournisseurs, je négocie et j'explique le fonctionnement du produit conçu, également pour les missions de la maintenance, les conseils et l'assistance de clients.

**2011 -2017**

**Technicien Méthode (2011-2013)**

**Automaticien (2014-2017)**

Société: AKWEL

- Intervenir à différents niveaux sur des lignes de production et de stockage et sur des machines automatisées.
- Montage d'un système automatisé, réglage, modification et maintenance de ces systèmes.
- Intégration robot Yaskawa aux processus de production.

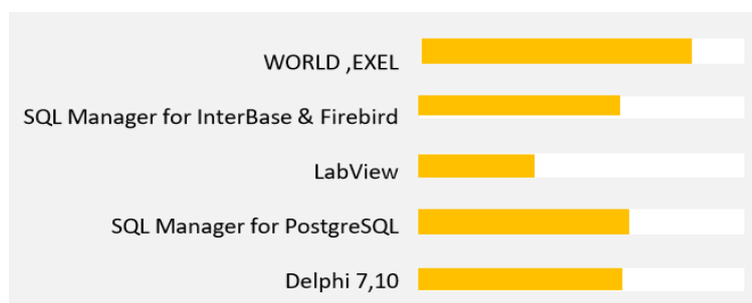
## FORMATION

- **Intégration des interfaces hommes machines** \_ Schneider Electric : 2017
- **3ème niveau Automatisme Industriel** \_ TUV Rheinland : 2015
- **Technicien Supérieur en Informatique Industrielle**\_Institut supérieur des études technologique de Bizerte : 2005-2009
- **Bac Technique**\_Mateur : 2005-2006

## LANGUES



## INFORMATIQUE



### Logiciels d'Automatisme maîtrisés :

Siemens (Tia Portal :V13,V14, STEP 7, WinCC, Logo), PL7 PRO , UNITY PRO, TWIDO, XBT, Vijeo Designer, MELSEC MEDOC, Millenium, PROFACE, Omron, SoMachine, Rockwell Automation.... Logiciels d'identification keyence, SICK ( SOPAS logiciel d'ingénierie, CLV pour les lecteurs de codes), logiciel visilogic et Intégration des systèmes de vision..