



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.

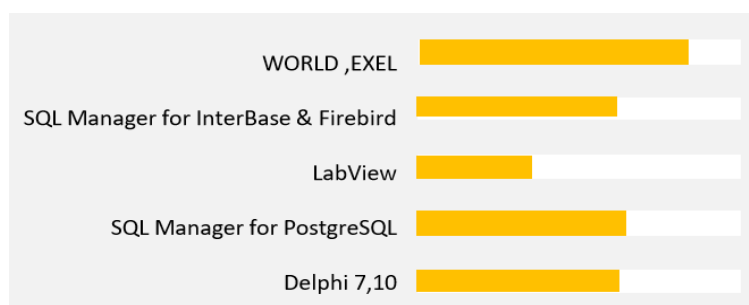
FORMATION

- **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..