

## Technicien supérieur automatisme et informatique

### Information personnelle :

Prénom : MOHAMED

Nom : HAMADA

Date de naissance : 01/aout/1990

Nationalité: tunisien

Métier : technicien supérieur automatisme et informatique

E-mail: [hamadamohamedvth@gmail.com](mailto:hamadamohamedvth@gmail.com)

Téléphone : +21693499695/+21626666834

Adresse : Tunisie Nabeul Grombalia belli gare 8030

### Formation Professionnelle :

Diplôme brevet d'un technicien supérieur (BTS) /école de formation : centre de formation mécatronique Borj cédrie Tunis /durée de la formation 2 ans /date d'obtention du diplôme 01/03/2015

Diplôme brevet d'un technicien professionnel (BTP) /école de formation : centre de formation mécatronique Borj cédrie Tunis /durée de la formation 2 ans /date d'obtention du diplôme 15/07/2012

### Expérience professionnelle:

1 mois stage informatique industriel group KARMEX SARL Tunisie 2012

3 mois stage électricité et informatique industriel accumulateur tunisien ASSAD 2011

10 mois stage automatisme et informatique industriel société de conserve agroalimentaire du cap bon "SCAPCB" 2013/2014

7ans technicien supérieure automatisme et informatique industriel société de conserve agroalimentaire du cap bon "SCAPCB" mars 2015 jusqu'à 2022

### Compétences En Automatisme, Informatique Et Langues Étrangères

Automatisme - Programmation des automates Siemens S7-200 avec STEP-7. - Programmation des automates Télémécanique : TSX 17, TSX 37, Twido et Zelio. - Logiciels de programmation Télémécanique : Unity, PL7-PRO, PL7-micro, Autogène. - Logiciel de programmation des automates Mitsubishi : «Melsoft-GX developer» en utilisant le langage structuré. Électrotechnique - X relais : logiciel de réalisation des schémas électriques. Mécanique / CAO - Solidworks : logiciel de conception. Bureautique - Traitement de texte : Word, Open Office, Powerpoint.

Lecture/construction de plan (grafcet, schéma électrique)

Programmation d'Automate (TSX Micro/Premium, TWIDO, Siemens) en Grafcet, List, Structuré, SFB, LADDER

Utilisation de logiciel de gestion de parc informatique

Mettre en place un réseau informatique

Utilisation de différents systèmes d'exploitation

Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, oscilloscope ...)

Eléments de base en électricité

Eléments de base en électronique

Assembler ou intégrer des composants d'équipements informatiques ou bureautiques

Coordonner l'activité d'une équipe

Travailler en groupe

Langues - Anglais : lu, écrit et parlé - Français : lu, écrit et parlé. - arabe : lu, écrit et parlé