

Né en 1984  
**1003 Tunis**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 904220910**

## Technicien supérieur en electronique industriel

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2008 :**

/ diplôme universitaire de technologie en electronique industriel institut supérieur des systèmes industriels du gabès

### Expériences professionnelles

---

**/ à ce jour :**

Conducteur / Conductrice de ligne automatisée en industrie chimique

/ projet fin d'études groupe chimique tunisien usine d'acide phosphorique sujet automatisation du circuit de commande et de signalisation de l'unité de production de dcp(u ) sein de groupe chimique du gabès l'aide d'un automate programmable industrielle allen bradley.

**/ à ce jour :**

Appareilleur-gazier / Appareilleuse-gazière

stage technicien sein de centre régional de sud de gabès "ganouche" société électricité et gaz tunisien

**/ à ce jour :**

Pilote d'installation des industries chimiques

/ mini projet sein de l'institut supérieur des systèmes industriels du gabès. sujet conception et réalisation d'une maquette d'un feu carrefour commande par un api. 24 juillet 14 stage ouvrier sein de groupe chimique du gabès "usine d'amonitrate "

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

&#61558;Connaissances Informatiques :

&#61692;Systèmes d'exploitation : Windows 2000/XP.

&#61692;Langages de programmation : Matlab, RSLogix5000/500, STEP7, Simulink ,RSView32(logiciel de superviseur),

&#61692;Logiciels: Office (word, Point), Electronics Workbench, Circuit Maker.ModelSim

&#61558;Programmation des Automates (Allen Bradley, Siemens).

&#61558;Electrotechnique :

&#61692;Electronique de puissance : Redresseurs, Onduleur, Hacheur, Gradateur, Convertisseur statique.

&#61692;Electricité : Circuits électriques et magnétiques, Machines électriques, Transformateurs, Réseau

électrique.  
Maintenance PC.