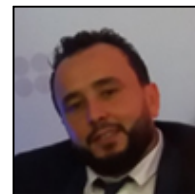


Né le 08/08/1983  
7000 Bizerte  
5 à 10 ans d'expérience  
Réf : 2110121558



## Ingénierie électrique

### Objectifs

---

Avoir des marchés en sous-traitance:

Mettre à jour les plans électriques de vos tables de contrôles Schématiser un plan électrique d'une armoire déjà existante ou le mettre à jour.

Numériser vos plans électriques.

Rendre vos plans dessinés à main sous forme des plans numériques sous formats pdf.

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2012** : Bac +5 à UVHC (59)

Master 2 en Automatique Automobile et Moteur Hybride

### Expériences professionnelles

---

**2020 - à ce jour** :

Directeur Technique chez Elecplus Engineering , Tunisie

- Etude et mise en place des installations Electrique.
- Encadrement d'un groupe de dessinateur des plans électriques
- Etude et rénovation des armoires électriques
- Installation fibres optiques

**2013 - 2020** :

Formateur chez Infoplus, Tunisie

Exploiter des logiciels d'application liés aux systèmes de commande PL7, STEP7, automagen, schémaplic, Wincc, TIA V13, TIA V15

- Installer des réseaux locaux industriels (Profibus, profinet, MPI).
- Installations, maintenances des installations industrielles et automatisée
- Installations, maintenance des installations hydraulique et pneumatique.
- Manipulations des logiciels: Autocad 2D & 3D, autocad électrique, See Electrical, solidworks,, révit MEP, Caneco BT, schémaplic, Winrelais.

### Langues

---

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

### Logiciels

---

AutoCAD, SEE ELECTRICAL, Caneco, DIALUX, Revit, Step 7, Grafcet, Maitrise De L'outil Informatique (word,

Excel, Power Point, Adob, Win relais

## **Atouts et compétences**

---

programmations des automates  
Bilan de puissance  
Schémas électriques

## **Permis**

---

Permis B, Permis BE

## **Centres d'intérêts**

---

Basket Ball