

**Ben Arous**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2501092046**

## Technicien devis et méthodes

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**06/2013** : Bac +3 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage (ENICarthage)

Licence Appliquée en Électronique, Électrotechnique et Automatismes; Spécialisation en automatisme et mécatronique

**06/2008** : Bac à Lycée Farhatt Hached Radés

Baccalauréat Section Technique

### Expériences professionnelles

---

**07/2022 - à ce jour** :

Technicien Devis et méthodes chez S-industries Tunisie

Participer à l'analyse et à la rédaction des devis en fonction du descriptif technique.

Vérifier et approuver des listes d'article et de matériel (BOM)

Participer à l'étude de faisabilité et à la conception des systèmes de faisceaux de câbles (Zuken E3).

Soutenir l'estimation dans l'identification du nombre d'heures, des articles et du matériel.

Suivre les affaires en relation avec les chargés d'affaires et en accord avec les clients.

Collaborer et offrir du soutien technique au divers départements ( achat,production...)

Proposer des équivalences techniques pour optimiser les coûts.

Rédiger et envoi des AOF.

Générer l'information requise pour l'approvisionnement des composantes

Définir les temps de gammes et mettre à jour les nomenclatures et les lancements.

Créer et modifier les documents techniques de fabrication des produits suivant les exigences client.

Participer à la définition et à l'adaptation des procédés de fabrication pour les nouveaux produits et aux décisions en

matière d'investissements industriels.

**01/2019 - 03/2020** :

Technicien chiffrage chez Sirail Tunisie

Analyser les documents d'appel d'offres.

Préparer des estimations détaillées selon les plans et nomenclatures.

Obtenir des prix des divers composants électrique RFQ.

Fournir un support technique aux commerciaux et aligner les estimations selon besoins clients.

**08/2016 - 12/2016** :

Technicien tests chez Sagemcom Tunisie

Exécuter des programmes d'entretien préventif et tenir des registres d'entretien.

Réaliser la mise en service des bancs issus de nouvelles conceptions.

Installer, vérifier, remplacer et réparer les câbles électriques, prises de courant, boîtes de courant.

Assembler et mettre en service des bancs de test (mécanique et pneumatique et électrique ).

**01/2016 - 12/2016 :**

Stage chez Sivp

Effectuer la conception des projets d'installation des postes de transformateur HT/BT sur Autocad.

Contribuer à l'élaboration de devis et d'études techniques en électricité.

Estimer les coûts des travaux électriques à réaliser et effectuer la surveillance de chantier.

Participer aux réunions de coordination et de conception.

**04/2015 - 12/2015 :**

chez Sivp

Photocopie, tirage, traitement de texte, Création courriel, Facebook....

Maintenance PC, Formatage et installation des divers logiciels.

**06/2014 - 12/2014 :**

Stage chez Sivp

Entretien, réparer, installer les onduleurs, redresseurs, postes de transformation MT/BT, tableau général basse tension,

appareils de coupure de courant, batterie condensateur, variateur de vitesse et les Groupes électrogènes, chez les clients

sous contrat de maintenance.

Procéder aux essais de matériel électrique et électronique et de vérifier la continuité, le courant, la tension, résistance

et réparation cartes électronique.

Participer à l'estimation et au calcul de quantités de matériaux requis à la réalisation des projets.

Élaborer des plans électriques sous autocad.

**03/2013 - 12/2013 :**

Stage Fin des Études chez Société D'assistance Technique D'équipements Et De Maintenance (satem) Tunisie

Effectuer l'étude, la conception et la réalisation d'une armoire pour station d'osmose inverse :

Circuit de commande, de puissance sous Win relais et câblage de l'armoire.

**08/2012 - 12/2012 :**

Stage ouvrier chez Société Tunisienne De L'électricité Et Du Gaz (steg) District Ezzahra (tunis)

Effectuer la vérification compteurs électricité des abonnés.

Étudier le réseau de distribution électrique.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

entretien préventif, achat, approvisionnement, soutien technique, support technique, assistance technique, techniques de fabrication, procédés de fabrication, câbles, câblage, devis, rédaction des devis, chiffrage, élaboration de devis, réseau de distribution électrique, appel d'offres, postes de transformation, investissements, Électrotechnique, cartes électronique, contrat de maintenance, réparation, Maintenance, matériel électrique, Estimer les coûts, mécatronique, onduleurs, optimiser les coûts, Participer aux réunions, osmose inverse, Photocopie, Groupes électrogènes, redresseurs, plans électriques, Automatisation, registres, Procéder aux essais, transformateur, basse tension, étude de faisabilité