

**Tony B.** - Né en 1979  
**93420 Villepinte**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 606010849**

## Ingénieur electricien/power engineer

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

ingenieur genie électrique

### Expériences professionnelles

---

2004 Aujourd'hui Arabie Saoudite Ingénieur électricien : Saudi Oger (Oger International) Riyadh Arabie Saoudite. Responsable Adjoint du service Oger Electric Courant Fort. · Responsable des études électriques d'exécution pour des projets royaux et gouvernementaux. Etude de réseaux de distribution électrique BT/MT et Réalisation des études d'éclairage Rédaction des spécifications techniques de matériels BT, des marchés de travaux Conception des réseaux de distribution (unifilaire) et Détermination des sections de câbles avec les logiciels spécifiques. · Gestion et management d'un effectif de 95 personnes et du stock matériel. · Suivi budgétaire, planification et avancement des projets

#### 2003

2003 Mars- Août St Quentin Ingénieur électricien/ Power engineer Stage ingénieur de fin d'étude à Saipem S.A. (Bouygues Offshore) · Etude de faisabilité - Constitution d'un catalogue des champs éoliennes pour les "offshores" français. · Apprentissage technique / études et réalisations des installations et des réseaux électriques sur les projets EHRA-FPSO EXXON-MOBIL Nigerai, et HAZIRA SHELL (STOCKAGE DE GAZ LIQUIFIÉ) en Inde, (divers plateformes pétrolière - TOTAL, BP, AGIP etc)

#### 2002

2002-2003 Oct-Fév Nantes Ingénieur Etude & Conception électronique de puissance Projet de fin d'étude pour BLM HYDRALIFT Nantes · Conception et réalisation d'une carte analogique de commande à thyristors fonctionnant en gradateur : Rédaction du cahier des charges, choix des composants électroniques, simulation sur le logiciel Proteus puis création de la carte analogique

#### 2002

2002 Sept-Dec St Nazaire Elève Ingénieur Projet scolaire pour GE 44 · Conception et réalisation d'un interrupteur de puissance servant dans un hacheur ou onduleur. 2002 Cambridge Angleterre Technicien électronique stagiaire Stage technicien à PerkinElmer Life Sciences · Conception d'un projet électronique de contrôle commande d'un obturateur (diaphragme) au sein du département R&D. et assistance technique en ingénierie électronique analogique.

### Langues

---

- Anglais bilingue, Espagnol niveau moyen parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Informatique : bureautique et scientifique : Windows : Office (Words, Excel, Power Point, Access, Microsoft Project et Visio). Matlab/Simulink, Proteus (Isis, Ares), Power Tools, Caneco, Ecodial V 3.3, AutoCAD., Ancien membre du BDE (bureau des étudiants) chargé de la communication et des manifestations écoles (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Basketball, Football, Volleyball, Jogging.Lecture