

**Jonathan G. - Né**  
**77000 Toulouse**  
**99 ans d'expérience**  
**Réf : 1806270826**

## **Ingénieur chargé d'affaires en génie électrique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Bourgogne, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

2013 : Diplôme d'ingénieur en Génie Électrique et Systèmes de Commande, spécialité Énergie et Environnement à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM - 90)  
2010 : Licence Professionnelle Automatique et Informatique Industrielle (A2I) à l'IUT de Saint-Dié (88)  
2009 : DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII) à l'IUT de Saint-Dié (88)  
2007 : Baccalauréat STI Génie Électrotechnique (F3) au Lycée Louis Majorelle à Toul (54)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2014 à ce jour**

CDI d'ingénieur chargé d'affaires et travaux - CONTRoLE ET MAINTENANCE, Sens (89100) Planification et organisation de chantiers (création ou renouvellement - 90% sur voirie / 10% en milieu industriel) en protection cathodique à travers la France (Normandie, Alsace, Bourgogne et Rhône-Alpes) : -Étude de la demande (principalement la protection de réseaux gaz MPB et MPC). -Choix des emplacements, mesures de résistivité des sols sur place. -Dimensionnement technique du projet et établissement des devis financiers. -Organisation des travaux : DT/DICT, permissions de voirie, déclaration de sondage... -Préparation des plannings pour les équipes chantier. -Commande et locations du matériel, enrobés et engins de terrassement. -Suivis des attestations de conformité électriques (CONSUEL). -Validation et mises en service des installations. Réalisation des contrôles techniques de travaux, mesures et amélioration sur chantier, notamment dans le cadre de la certification MASE.

#### **2013 (9 mois)**

Stage + CDD d'ingénieur - BELECTRIC, Béziers (34) Projets de toitures et d'ombrières de parking photovoltaïques. Réponse à des appels d'offres publics (CRE...) et privés (consultations...) allant de 29kWc à 13MWc.

### **Langues**

---

- Espagnol/Arabe/Mandarin : Débutant autodidacte / Anglais : courant parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Dimensionnement technique et financier d'installations électriques pour la protection cathodique.  
Organisation logistique du matériel et locations sur les chantiers.  
Gestion des équipes terrain.  
Consultation des fournisseurs et sous-traitants.  
Suivis de la relation client.  
Pratique des logiciels AutoCAD (2D) et du Pack Office. (Expert)