

**77000 Toulouse**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1806270826**

## Ingénieur chargé d'affaires en génie électrique

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2013 :

diplôme d'ingénieur en génie électrique et systèmes de commande, spécialité énergie et environnement  
l'université de technologie de belfort montbéliard (utbm 90)

#### 2010 :

licence professionnelle automatique et informatique industrielle (a2i) l'iut de saint dié (88)

#### 2009 :

dut génie électrique et informatique industrielle (geii) l'iut de saint dié (88)

#### 2007 :

baccalauréat sti génie électrotechnique (f3) lycée louis majorelle toul (54)

### Expériences professionnelles

#### 2014 - 2014 :

##### Maçon / Maçonne Voiries et Réseaux Divers -VRD-

cdi d'ingénieur chargé d'affaires et travaux contrôle et maintenance, sens (89100) planification et organisation de chantiers (création ou renouvellement 90% sur voirie / 10% en milieu industriel) en protection cathodique 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 - 2013 :

##### Ingénieur / Ingénierie de projet CVC

stage + cdd d'ingénieur belectric, béziers (34) projets de toitures et d'ombrières de parking photovoltaïques. réponse des appels d'offres publics (cre...) et privés (consultations...) allant de 29kwc 13mwc.

### Langues

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

### 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.