

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)