

Antoni D. - Né le 03/08/1991
93700 Drancy
4 ans d'expérience
Réf : 1609141527

Chargé d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

- LICENCE COTIE (Coordinateur technique pour les installations électriques) BAC + 3 (2014)
- Formation Autocad perfectionnement (2014)
- BTS ELECTROTECHNIQUE en Alternance (2013)
- BAC PRO ELECTROTECHNIQUE (2011)
- BEP Electrotechnique (2009)
- Certificat d'Initiation aux Alertes et aux Premiers Secours (2008)

Expériences professionnelles

Juillet 2014 - à ce jour

EVESA Projeteur, Technicien Systèmes Electroniques) Dans cette entreprise au service de la VILLE DE PARIS, j'ai pu capitaliser et confirmer mon expérience dans le domaine de l'éclairage public. J'ai réussi avec succès les projets qui m'ont été confiés (télésurveillance, asservissement...). Projeteur et technicien sont des métiers à multiples facettes qui demandent rigueur, organisation ainsi qu'un esprit de synthèse et d'analyse, indispensables pour coordonner les opérations avec efficacité. Ces postes m'ont amené à : Exécuter des plans (APS, APD, PRO) sur Microstation. Déployer de nouveaux systèmes pour le contrôle de l'éclairage de la VILLE DE PARIS. Management d'équipes de terrain Planification des interventions et des différents projets.

Sept. 2013 - juin 2014

BEMING (Bureau d'étude) Au cours de cette année d'études, j'ai exercé les tâches de Projeteur électrotechnique en LICENCE COTIE. J'ai appris à concevoir un projet et à écouter les demandes des clients. Ce poste m'a amené à : Assister les chargés d'affaires et les chefs de projets Réaliser des études économiques (budget de l'installation). Déterminer le matériel adéquat pour chaque projet en fonction des normes. Exécuter des plans (APS, APD, PRO) sur Autocad Faire des calculs d'éclairages sur DIALux

Sept. 2012 - juillet 2013

ELECTROPOSE Au cours de ces deux années en BTS électrotechnique, j'ai exercé, les tâches d'assistant chef de chantier et électricien. Ce poste m'a amené à : Organiser les réunions de chantier Comprendre les CCTP (Le cahier des clauses techniques particulières) Apprendre le métier d'électricien, avoir une expérience concrète du métier

Langues

- Espagnol : Bilingue / Anglais : Scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Organiser les réunions de chantier
- Comprendre les CCTP (Le cahier des clauses techniques particulières)
- Apprendre le métier d'électricien, avoir une expérience concrète du métier

- Assister les chargés d'affaires et les chefs de projets
- Réaliser des études économiques (budget de l'installation).
- Déterminer le matériel adéquat pour chaque projet en fonction des normes.
- Exécuter des plans (APS, APD, PRO) sur Autocad
- Faire des calculs d'éclairages sur DIALux
- Exécuter des plans (APS, APD, PRO) sur Microstation.
- Déployer de nouveaux systèmes pour le contrôle de l'éclairage de la VILLE DE PARIS.
- Management d'équipes de terrain
- Planification des interventions et des différents projets

AUTOCAD

MICROSTATION

DIALUX

EXCEL

POWER POINT

WORD (Expert)

Permis

B