

Né en 1988
93400 Saint Ouen
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1602180930

Ingénieur d'étude électrique et d'éclairage public

Ma recherche

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

Formations

2015 :

attestation de réussite mooc gdp 9 semaines

2010 :

diplôme ingénieur d'état en génie électrique ensa (ecole nationale des sciences appliquées) maroc

2007 :

diplôme universitaire de technologie, option électronique est (ecole supérieure de technologie) maroc
baccalauréat technique option électronique

Expériences professionnelles

2012 - 2014 :

Electricien / Electricienne d'éclairage public

ingénieur d'étude électrique et d'éclairage public, evesa (groupement etde, vinci energies, satelec, aximum) est titulaire du marché performance énergétique relatif aux installations d'éclairage public, d'illumination et de signalisation lumineuse tricolore de la ville de paris) paris, intérim, 16mois • réalisation des documents techniques des différentes étapes d'une maîtrise d'oeuvre • étude photométrique éclairage public avec dialux • pilotage d'équipe et planification des réunions de chantier • rédaction de spécifications techniques et cahiers de charge fonctionnels • chiffrage et suivi budgétaire

2012 :

Technico-commercial / Technico-commerciale en assurances

technico commercial équipements de sécurité, ans (agence nationale de sécurité) paris, cdi, 2mois • prospection et suivi d'un portefeuille clients professionnels et particuliers. • vente et gestion de la relation commerciale

2011 :

Ingénieur / Ingénieure études et support télécoms

ingénieur chargé d'affaires, sohaper (ste hauts plateaux électrification rurale) maroc, cdi, 11mois • réalisation des projets depuis le chiffrage la réception, pour les lots électriques courants forts / courants faibles / éclairage public • suivi de chantier, réception et contrôle de la conformité des travaux • suivi commercial et négociation des offres • constitution de dossier d'appel d'offre

2010 :

Architecte systèmes et réseaux des territoires connectés

stage de fin d'études, holcim maroc, 4 mois • étude des réseaux et des compteurs électriques existants sein de holcim • étude technico commerciale • mise en place d'un nouveau système de supervision des nouveaux compteurs virtuel avec le matériel d'acquisition ni ainsi que logiciel de développement et d'applications labview

2008 :

stage d'application, lydec (lyonnaise des eaux et d'électricité) maroc, 2 mois • conception et réalisation d'un enregistreur téléphonique sein de la lydec stage d'application, coca cola (atlas bottling company) maroc, 1 mois • technicien assistant sein de l'équipe de production stage d'application, colaimo (coopérative laitière du maroc oriental) maroc, stage, 2mois • étude des réseaux et des compteurs électriques existants sein de holcim

Langues

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

Atouts et compétences

- Réalisation des documents techniques des différentes étapes d'une maîtrise d'oeuvre
- Etude photométrique éclairage public avec Dialux
- Pilotage d'équipe et planification des réunions de chantier
- Rédaction de spécifications techniques et cahiers de charge fonctionnels
- Chiffrage et suivi budgétaire
- Prospection et suivi d'un portefeuille clients professionnels et particuliers.
- Vente et gestion de la relation commerciale
- Réalisation des projets depuis le chiffrage jusqu'à la réception, pour les lots électriques courants forts / courants faibles / éclairage public
- Suivi de chantier, réception et contrôle de la conformité des travaux
- Suivi commercial et négociation des offres
- Constitution de dossier d'appel d'offre
- Étude des réseaux et des compteurs électriques existants au sein de HOLCIM
- Étude technico-commerciale
- Mise en place d'un nouveau système de supervision des nouveaux Compteurs virtuel avec le matériel d'acquisition NI ainsi que logiciel de développement et d'applications LABVIEW
- Conception et réalisation d'un enregistreur téléphonique
- Technicien assistant
- Étude des réseaux et des compteurs électrique

Logiciels : DIALUX, CANECO BT, LABVIEW 8 .6, LABWINDOWS, AUTOCAD, MATLAB / MATLAB Simulink / MATLAB GUI

Automates Programmable : Siemens, Allen Bradley, Télé-mécanique, IHM

Bus de terrain : Bus CAN, Ethernet, I2C, série parallèle, modbus, profibus

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Athlétisme, Natation

Cinéma