

Alae M. - Né en 1988
93400 Saint Ouen
4 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 DUT (Diplôme universitaire de technologie), option Electronique - EST (Ecole supérieure de technologie) - Maroc
2002 - 2005 Baccalauréat Technique Option Electronique

Expériences professionnelles

2012-2014

Ingénieur d'étude électrique et d'éclairage public, EVESA (groupement ETDE, VINCI-Energies, SATELEC, AXIMUM) est titulaire du Marché à Performance Energétique relatif aux installations d'Eclairage 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 • 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

2012

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 chargé d'affaires, SOHAPER (Ste hauts plateaux électrification rurale) - Maroc, Cdi, 11mois • 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

2010

Stage de fin d'études, HOLCIM - Maroc, 4 mois • Étude des réseaux et des compteurs électriques existants au sein de HOLCIM • Etude 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 au sein de la Lydec
2007 Stage d'application, Coca-cola (Atlas bottling company) - Maroc, 1 mois • Technicien assistant au sein de l'équipe de production
2006 Stage d'application, Colaimo (Coopérative Laitière du Maroc Oriental) - Maroc, Stage, 2mois • Étude des réseaux et des compteurs électriques existants au sein de HOLCIM

Langues

- Anglais : Bon niveau / Arabe : Bilingue / Allemand : Notion de base parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Athlétisme, Natation
Cinéma