



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1602180930

93400 - Saint Ouen - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ALAE M.

- Ingénieur D'étude électrique Et D'éclairage Public -

Etat Civil : Année de naissance : 1988
Nationalité : Marocain

Formation :

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

Ma recherche : Ingénieur D'étude électrique Et D'éclairage Public dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 4

2012-2014 :
0

2012 :
2011 :
2010 :
2008 :

Langues : Anglais : Bon niveau / Arabe : Bilingue / Allemand : Notion de base

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

? 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

? 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