

**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