

**Mohamed E. - Né**  
**92150 Suresnes**  
**1 an d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2004300841**

## **Ingénieur en génie électrique et informatique industrielle**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2014** : Bac +5 à Institut universitaire professionnalisé d'EVRY VAL D'ESSONNES-ILE DE France  
Diplôme master professionnel avec titre d'ingénieur - Spécialité : Génie Electrique et Informatique Industrielle

**2013** : Bac +5 à Ecole Nationale des sciences Appliquées-ENSA  
Diplôme d'Ingénieur en Génie Electrique

**2008** : Bac à Lycée Hassan II sur Marrakech, Maroc  
Baccalauréat en sciences mathématiques

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2014 - 2014 :**

Stage 1 : 6 mois chez Degremont/suez sur Rueil Malmaison

- Etude électrique de l'affaire de la station de traitement d'eau Akomnyada au Cameroun ;
- Rédaction des dossiers techniques électriques : spécifications, liste de consommation, schémas de principe, bilan de puissance et notices de fonctionnement.
- chiffrage et réponses d'appels d'offres proposées dans le respect des normes techniques, des exigences et contraintes clients, des règles de sécurité.
- Analyse technico-économique des offres fournisseurs
- Dimensionnement et schématisation des installations électriques suivant les normes internationales EIC, NFC ;
- Le Category management du lot électricité Degrémont ( transformateurs, armoires électriques, variateurs de vitesse et les groupes électrogènes).
- Environnement technique : CANECO , Microsoft VISIO , VBA Excel

#### **2013 - 2013 :**

Stage 2 : 5 mois chez Cegelec /groupe Vinci- Energie sur Casablanca, Maroc

- Réalisation de notes de calcul des transformateurs de courant du poste 225 Kv de la RADEEMA ;
- Elaboration du cahier des charges et de spécifications techniques en conformité à la norme EIC et au règlement
- Réalisation de notes de calcul des services auxiliaires du poste 225 Kv RADEEMA ;
- Dimensionnement, calcul et schématisation des installations BT suivant la norme NFC 15 100.
- Environnement technique : CANECO, Matlab SIMULINK, AUTOCAD

#### **2012 - 2012 :**

Stage 4 : 2 mois chez Régie Autonome De Distribution D'eau Et D'électricité De Marrakech sur Marrakech, Maroc

- Etude Electrique des postes de transformation HTB/HTA : Jnanat, one ville et LMhamid ;
- Plan de Protection du Poste Source JNANAT de la RADEEMA.

Environnement technique : AUTOCAD, EXCEL

**2012 - 2012 :**

Stage 3 : 2 mois chez L'office Chérifien Des Phosphates (ocp) sur Khouribga

Automatisation et supervision de système d'allumage de la chaudière du Complexe de séchage par l'automate Siemens.

Environnement technique : STEP7, WINCC.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, Caneco, Ecodial

## Atouts et compétences

---

Ingénieur

En Génie Electrique et Informatique Industrielle

logiciel de calcul et de schématisation des installations électriques : Caneco, Ecodial, MicrosoftVisio;

Logiciels de dessin industriel : Solidworks, AutoCAD ;

Automates programmables : RS logix/AllenBradley , step7/Siemens

## Centres d'intérêts

---

Sport: basket-ball, volley-ball.

Lecture, voyage