

**Tarek A. - Né**  
**92150 Suresnes**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1809100838**

## Ingénieur en électrotechnique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2013 : Master 2 en Génie Electrique □ UFR Sciences fondamentales et appliquées de Poitiers  
2012 : Master 1 en Génie électrique □ UFR Sciences fondamentales et appliquées de Poitiers  
2010 : Ingéniorat en électrotechnique □ Faculté de Technologie à l'université de Skikda

### Expériences professionnelles

---

#### 04/18 à ce jour

Inspecteur électrique : - Inspection de matériels électriques dans le domaine nucléaire.

#### 01/18 au 03/18

Technicien en prévention : Société Dekra Industrial - Procéder à la vérification des installations électriques.

#### 09/15 au 08/17

Enseignant en électrotechnique : Education Nationale - Concevoir et animer des cours et TP dans le domaine de l'électrotechnique (BAC, CAP) Thèmes abordés : machines électriques, appareillages, schémas électriques, câblage, mise en service, habilitations, électricité tertiaire, électricité industrielle, automatisme

#### 11/13 au 03/15

Formateur électrotechnique : CFAI Poitou-Charentes - Poitiers - Assurer une formation technique à des apprenants en alternance de niveau BAC et BTS Thèmes abordés : machines électriques, appareillages, schémas électriques, habilitations, électricité industrielle, automatisme, physiques appliquées, mathématiques - Assurer le suivi des élèves et réaliser des visites tutorales en entreprises.

#### 11/10 au 08/11

Ingénieur d'études : ETS Lahreche - Skikda - Installation d'un poste transformateur de puissance 2\*1000 KVA, - Réalisation et mise en place d'une armoire basse tension pour un hôpital, - Etude technico-économique d'un hôtel 4 étoiles de 13 étages.

#### Expériences de stage

04/13 au 08/13 : - Stage de fin d'études au laboratoire LIAS à Poitiers intitulé Effet des courants porteurs en ligne sur le réseau électrique HTA/BT réalisé sous Matlab/Simulink  
03/12 au 05/12 : - Projet de fin d'année réalisé en groupe portant sur l'optimisation énergétique pour la société CILC à Jaunay-Clan (Poitiers)  
03/10 au 06/10 : - Stage de fin d'études au sein de l'entreprise GRTE à Annaba intitulé stabilité des réseaux de transport électrique  
07/09 au 07/09 : - Stage découverte au sein de la centrale thermique de Skikda.  
07/08 au 07/08 : - Stage découverte au sein de l'entreprise SDE (filiale de Sonelgaz) à Skikda

### Langues

---

- Anglais : opérationnel parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Logiciels : Autocad, Ecodial, Dialux (Expert)

## Permis

---

B