

**Ghenam Y.** - Né le 04/08/1985  
**320/92 Alger**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1406091112**

## Technicien en genie electrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Juin 2005 : Obtention du Baccalauréat Sciences de la Nature et de la Vie.

2005-2013 : Etudes supérieures, faculté de Génie Électrique et Informatique, université MOULOUD MAMMERI, Tizi-Ouzou.

Mai 2011 : Obtention du diplôme de licence académique en électrotechnique ayant pour thème Les transformateurs spéciaux

Juillet 2013 : Obtention du Diplôme de master académique en Electrotechnique option machine électrique ayant pour thème Etude théorique et expérimentale d'une génératrice asynchrone auto-excitée ce projet s'inscrit dans le cadre d'étude des aspects électriques des générateurs qui équipent les éoliens, notamment dans le cas de l'utilisation de la génératrice asynchrone auto-excitée dans les sites isolés et autonome

### Expériences professionnelles

---

#### Du Juillet 2013 à ce jour

•Validation Officer dans une usine de fabrication des médicaments faisant parti du GROUPE HIKMA PHARMA Formation en interne sur les BPF Les Pratiques de Fabrications □ Elaboration et évaluation des rapports de cartographie température et humidité production, dépôt, chambre froide et salle de référence). □ Suivi de la maintenance préventive et les interventions sur les machines. Coordination des interventions et suivi des tests de qualification en accord avec le Planning établi. □ Ajustement de L'HVAC a L'intérieure des sales de production. □ Etalonnage des appareils de mesures (manomètres, manomètres différentiels thermomètres, thermorégulateurs). □ Formation en continue sur la qualification des appareils de laboratoire. □ 24 et 25 Mars 2014 formation sur le traitement de l'air et qualification des ZAC en environnement pharmaceutique.

#### Du Janvier 2013 au Juillet 2013

Stage pratique au niveau du laboratoire des technologies avancées de génie électrique(LATAGE). Identification par des essais expérimentaux les paramètres de la machine asynchrone (fonctionnement moteur). □ Utilisation des appareils de mesures (Multimètre, Wattmètre (Analogique et digital), Capteur de tension, Capteur de courant, Tachymètre, stroboscope, oscilloscope). □ Utilisation de pupitre de commande du laboratoire (Source continu, source alternative). □ Entraînement d'une machine asynchrone par une machine à courant continu (fonctionnement génératrice) et production d'une puissance électrique de 850W par des capacités d'auto-excitation □ Diagnostique des machines. □ Electronique de puissance et commande électrique. □ Commande des systèmes électrotechniques et machines électriques (synchrone, asynchrone..).

### Atouts et compétences

---

•Logiciels: C++, Pascal, Matlab, Windows, Step7, Microsoft office 2007(Word, Excel, Power point).  
•Connaissances linguistiques : Français : Bonne maîtrise orale et écrite.  
Anglais : Moyen à l'oral et à l'écrit (anglais technique).  
Arabe : Bonne maîtrise orale et écrite. (Expert)

### Permis

---

