

Référence: 1207221508

16001 - alger - algerie
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



ATEF N.

- Ingenieur de Commissioning -

Etat Civil : Date de naissance : 4-/-0/1982
Situation Familiale :

Objectifs : évolution de carrière et connaissances techniques

Formation : Du 28/06/2008 au 02/07/2008 : Formation en protection électrique des transformateurs de puissance
Du 12 au 23/07/2008 : Formation sur les API Automates Programmable niveau I et II.
Du 04/10/2008 au 11/02/2009: Formation d'ingénieur de centrales de production d'énergie électrique (FIC).
 Du 06 au 10/06/2009 : Régulation niveau chaudière.
CENTRE DE FORMATION DE AIN M'LILA
 Du 23 au 27/05/2010 Formation sur la protection numérique REF 542 plus.
 Du 25 au 29/04/2010 : Formation sur la protection numérique SEPAM200.
CBA (école de BEN AKNOUN)

 Du 11 au 15/07/2010 : Séminaire sur techniques de communication.
 Du 06 au 10/02/2011 : Séminaire sur l'intelligence économique.
ALGERAC « Organisme Algérien d'Accréditation »

 Le 03 et 04/03/2010 : Sensibilisation à l'accréditation et à la certification
 Du 15 au 18/03/2010 : Formation sur ISO/CEI 17025
 Du 29 au 31/03/2010 : Formation sur ISO/CEI 17020
CREDEG
 Du 13 au 17 mars 2011 : Stage orienté sur l'utilisation du logiciel AVTS 3.3 associé a la valise de tests de protections MEGGER.
Permis catégori B

Ma recherche : Ingenieur de Commissioning dans le secteur Ingenierie en contrat CDI
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 4

2012 :
0

Langues : Arabe, francais, Anglais

Atouts et Compétences :

Essais par injections secondaires et primaires sur les protections Transformateurs de puissance
 Transformateurs de mesures (courant et tension)

 Essais par injections secondaires et primaires sur les protections Alternateurs
(Générateurs de production d'électricité)

 Commissioning des installations MT/BT

 Essais diélectriques sur les alternateurs et transformateurs :

- o Essais d'isolement
- o Facteur de dissipation diélectrique (Tg delta)
- o Résistance d'isolement
- o Essais High pot