

Mohamed H. - Né en 1981
44300 El Attaf

Réf : 1501120906

Ingénieur d'état en électronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

Octobre 2006 :

Ingénieur d'état en Electronique option contrôle industriel

Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem

Juin 1998 :

Baccalauréat Technologie série génie électrique

Expériences professionnelles

Depuis juillet 2012

Chef subdivision Maintenance Contrôle électrique dans la Société Algérienne de Gestion du Réseau de Transport de l'Electricité, GRTE Spa, filiale du Groupe SONELGAZ.

12 au 16 Novembre 2012

Formation sur les relais de protection SIEMENS en Belgique

09 au 20 Septembre 2012

Sécurité électrique-Ecole Technique Blida

10 au 13 Janvier 2011

Système Monitoring TEC- 120MVA ABB

27 Septembre au 15 Octobre 2009

Formation sur les relais de protection Micom P141, P442, P545, P632/P633, MX3IPG2A et Tapcom. Janvier au Juillet 2009 : langue Anglaise (niveau1)-Centre formation Ben Aknoun Février au Avril 2008 : Formation PINC (Programme d'intégration les nouveaux cadre) Ecole Technique Blida Janvier 2008 - Juin2012 : Ingénieur d'études Maintenance contrôle électrique dans la Société Algérienne de Gestion du Réseau de Transport de l'Electricité, GRTE Spa, filiale du Groupe SONELGAZ. Juin - août 2007 : Ingénieur d'électricité. Groupement CITIC et CRCC de Chlef Juin 2006 : Validation et exploitation fonctionnement d'un automate programmable industriel à base de Pic 16f876.Laboratoire électronique - Université Mostaganem

Langues

- Anglais / arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bureautique: Word, PowerPoint et Excel.

Conception et réalisation des circuits imprimés.

Installations électriques (électricité bâtiments, les armoires électriques, groupe électrogène)

Entretien des travées lignes 220Kv et 60Kv des travées transformateur 220/60/11Kv et 60/30Kv.

Installation et entretien des capteurs (Tension, Courant, Puissance).

Installation et mise en service les batteries stationnaires.
Installation et mise en service transformateur 220/60/11Kv et 60/30Kv.
Installation et mis en services les cabines mobile 60/30Kv.
Réception et mise en service Poste 60/30Kv (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports, Internet, Lecture... .