

Né en 1981
44300 El Attaf
0 à 1 an d'expérience
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.

Expériences professionnelles

11/2012 :

Animateur / Animatrice de sécurité du BTP

formation sur les relais de protection siemens en belgique

07/2012 :

Responsable exploitation hydroélectrique

chef subdivision maintenance contrôle électrique dans la société algérienne de gestion du réseau de transport de l'électricité, grte spa, filiale du groupe sonelgaz.

2012 :

Animateur / Animatrice de sécurité du BTP

sécurité électrique ecole technique blida

01/2011 :

système monitoring tec 120mva abb

10/2009 :

formation sur les relais de protection micom p141, p442, p545, p632/p633, mx3ipg2a et tapcom. janvier langue anglaise (niveau1) centre formation ben aknoun février formation pinc (programme d'intégration les nouveaux cadre) ecole technique blida juin2012 ingénieur d'études maintenance contrôle électrique dans la société algérienne de gestion du réseau de transport de l'électricité, grte spa, filiale du groupe sonelgaz. juin ingénieur d'électricité. groupement citic et crcc de chlef validation et exploitation fonctionnement d'un automate programmable industriel base de pic 16f876.laboratoire électronique université mostaganem

Langues

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

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

Centres d'intérêts

Sports, Internet, Lecture... .