

Né le 15/04/1975
31000 Oran
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1311022211

Superviseur / controleur et maintenance électrique ht/mt

Objectifs

- devenir un leader dans le domaine de la maintenance des postes HT/MT & MT/MT

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

Technicien Supérieur en Electromécanique.
Technicien principal de Distribution électricité MT/BT

Expériences professionnelles

Septembre 2012

Superviseur sur site avec des essais électrique (injection primaire et secondaire) et mécanique dans le cadre de projet de Nouveau poste HT/MT BOUTLELIS par MATELEC les cellules MT 30kV EFFACEC QBN7 et les relais de protection REF 543 ABB

Mars 2012

Superviseur sur site dans le cadre de projet d'extension des cellules MT 30kV au poste ORAN-SUD type des cellules SIEMENS et les relais de protection SIEMENS SIPROTEC 7SJ63réception avec des essais électriques (injection primaire et secondaire) et mécanique.

Juillet 2011

Superviseur sur site avec des essais électriques (injection primaire et secondaire) et mécanique dans le cadre de projet des cabines mobiles MT/MT 10 et 30kV par EKOS GROUP

Aout 2007

Superviseur sur site dans le cadre de projet d'extension bâtiments 10 et 30kV au poste HT/MT PETIT LAC par SIEMENS type des cellules SIEMENS et les relais de protection SIEMENS SIPROTEC 7SJ63 avec des essais électriques (injection primaire et secondaire) et mécanique.

Mars 2007

Superviseur sur site avec des essais électriques (injection secondaire) et mécanique dans le cadre de projet Nouveau poste HT/MT ES-SENIA (BREYAH) par VATECH type des cellules Merlin Gerin F400 et les relais de protection SEPAM 2000P

Langues

- Arabe, Français et Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Superviseur sur site électricité et Suivi des chantiers durant les phases de préparation et réalisation.

Mesure de la résistance de la terre, les essais de la continuité des masses et les tests d'isolement.

Maintenance et Vérification les ateliers d'énergies (redresseurs AC/DC 48 et 127 Vcc).

Intervention sur les postes HT/MT et MT/MT ainsi que les postes clients MT

Intervention et analyse suite au déclenchement des départs MT, les Arrivées MT et les transformateurs HT (les arrivées et les transformateur en présence l'équipe GRTE).

Maintenance et intervention sur les disjoncteurs Moyenne tension.

Vérification et remplissage GAZ SF6 aux niveaux des pôles des disjoncteurs ainsi que le jeux de barre MT.

Calcule et réglage les relais de protection MT

Intervention et vérification sur les relais de protections

Remplacement et vérification les TC et TP

Réhabilitation les cellules MT avarie

(Expert)

Centres d'intérêts

- Internet, recherche, documentation