

Abdelkader B. - Né le 16/12/1975
95210 Saint Gratien
5 ans d'expérience dont 6 à l'étranger
Réf : 1602162112

Electrotechnicien

Objectifs

- ELECTROTECHNICIEN D ESSAI ET MISE EN SERVICE, MAINTENANCE

Ma recherche

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

Formations

Bts en électrotechnique.

Expériences professionnelles

Mars 2015/ Aujourd'hui

GSM Informatique Paris Mission : Technicien en maintenance informatique. •Installer, configurer et maintenance hardware et software sous windows. •Réparation des ordinateurs de bureau et portables chez les particuliers. •Localiser et diagnostiquer pannes et anomalies.

Déc 2010/ Nov 2013

Air liquide Champigny Dunkerque, Marseille, Mons (Belgique) Mission : Supervision montage, essai et mise en service électricité Projet : Aladin (Dunkerque, Marseille, Mons) Prestation de service pour air liquide dans le cadre du montage et démarrage de l'unité Mons Aladin : •Supervision du montage de toute la partie électrique. •Suivi quotidien du sous-traitant montage électrique. •Suivi QAQC montage. •Précom et mise en service de la partie réseaux électriques (Soutstation électriques 6,6 Kv). •Précom et mise en service des tableaux TGBT (400 V, AC/DC). •Mise en route de la partie électrique des packages. •Démarrage moteur compresseur HTA . •Chargé de consignation HT et BT.

Sept 2007/Mai 2010

SAIPEM (REL SERVICE) Marseille Mission : Supervision, essai et mise en service électricité Projet : terminal méthanier fos cavaou Prestation de service pour Sofregaz (consortium Sofregaz, Saipem et technimont) dans le cadre du nouveau projet terminal méthanier Fos Cavaou (Marseille) au profit du client final Gaz de France chargé du : •Supervision du fin montage de la partie électrique des soustations MT. •Précom et mise en service de la partie réseaux électriques (trois soustation électriques 20 et 6.6 Kv). •Précom et mise en service des tableaux TGBT (400V, 690 V, AC/DC). •Chargé de consignation HT et BT. •Précom, mise en service et certification des ponts roulant Atex et non-Atex. •Charge de la mise en service package partie électrique (Compresseurs d'air instrumentation, compresseurs de bogh, ..). •Validation des boucles électrique à chaud et a froid des systèmes sécurité automatique (SSA), commande numérique et contrôle commande (SNCC). •Supervision, essais des systèmes sûreté site (contrôle d'accès intrusion, sonorisation, interphones, caméra surveillance). Fournisseur : CHUBB. •Maintenance et Assistance technique pour la période de garantie.

Avr 2006/Aout 2007

Avr2007/Aout2007 VATECH (REL SERVICE) ALGER (Algérie) Mission : Supervision, essai et mise en service électricité Projet : Poste ouvert THT (AIS) Bir Ghbalou 400kv/220kv/63kv Dans le cadre de la soustraistance par REL SERVICE (Réalisation d'étalonnage et commissionning électriques) par VATECH au profit du client final GRTE Algérie : •Essais et mise en service de la partie tableau distribution (AC/DC, groupe électrogène) •Essais

de précom de la partie HT (Tv, Tc, appareillage de coupure,...). •Validation de la partie control commande (unité de travée, basse de donnée DCS local). •Validation des schémas électriques par les essais de tous les automatismes (verrouillage, interdéclenchement, défaillance disjoncteur....). Avr2006/Jan2007 CEGELEC ALGER (Algérie) Mission : Supervision, essai et mise en service électricité Projet : Aérogare international d'ALGER (Houari Boumediene) Dans le cadre du projet de réalisation de l'aérogare international d'ALGER, chargé du suivi technique et la mise en service des systèmes à courant fort et faible: •Système Gestion technique centralisé (GTC, équipements SIEMENS), vidéosurveillance, contrôle d'accès, verrouillage(UGCIS), Système de distribution de l'heure, (BODET.SA). •Mise en service de deux soustations HTA & du réseau de distribution BT (TGBT,TGO,TGS, ... ,TDN,TDO, TDS,...), Equipements Schneider Electric Industries. •Maintenance et assistance technique pour la période de garantie.

Déc 2003/ Mars 2006

AREVA T&D ORAN (Algérie) Mission : Supervision, essai et mise en service électricité Projet : BCC d'Oran (Zone d'Oran, Tlemcen, Sidi belabess et Témouchent) Dans le cadre du projet de réalisation d'un bureau centrale de conduite (BCC) SONELGAZ au niveau de la zone d'Oran. Un projet d'un budget de 88 millions de Dollars qui comporte quatre centres de téléconduite et plusieurs sous-stations HTA et HTB : •Suivi technique et la mise en service du système sur les chantiers postes électriques HTA_HTB & centres de conduites (CCP et CCS). •Installation, essais et mise en service des équipements de contrôle commande numérique (RTU) & des relais de protection. •Rénovation et adaptation des protections numériques et centrales de mesures dans les postes HT/MT. •Validation du système et bases de données (DCS S10). •Rédaction des procédures et check-list pour la mise en service., •Maintenance et assistance technique pour la période de garantie.

Atouts et compétences

Electrotechnique
Automatisme
informatique industrielle
Relais numérique
DCS
Courant faible
Courant fort
HTA et HTB
(Expert)

Centres d'intérêts

- Judo, Football,Jogging, jardinage, aquariophilie.