

Mila
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250327235212

Ingénieur en electrotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

06/2018 : Formation Fibre optique, réseaux LAN et camera surveillance
Formation Fibre optique, réseaux LAN et camera surveillance

06/2013 : Bac +5 à INPED Alger
Formation gestion de projet " Ms- project "

06/2009 : Bac +5 à Université Badji Mokhtar Annaba, Algérie
Ingénieur en électrotechnique

06/2008 : Formation automate programmable à STC Annaba
Formation automate programmable

06/2004 : Service militaire
Service militaire

06/2001 : D.E.U.A en électrotechnique à Université Badji Mokhtar Annaba, Algérie
D.E.U.A en électrotechnique

06/1998 : Bac
Baccalauréat Electrotechnique

Expériences professionnelles

02/2024 - 09/2024 :
chez T & D Water And Energy Green Solutions Italie
Projet : Réalisation centrale photovoltaïque 2,5 MW (Roof) off Grid
Meeru, MALDIVE - Adaptations les plans d'études d'exécution avec les toitures

- Montage et démontage l'élévateur -charge Marque GEDA
- Fixation le système profilé en PVC incliné - toiture en respectant l'étanchéité (qualité)
- Pose et raccordement les cables-Peneaux solaire marque Sun power 375Wc
- Pose, raccordement et le test des onduleurs 50kva
- Raccordement du Transformateur 1100 KVA marque Trasfo et l'armoire TGBT
- Soudage la fibre optique avec PIGtail et le branchement du switch de communication siemens Scalence ST XC206-2
- Gestion et suivi de la bonne exécution des travaux, ainsi que du respect du planning

09/2022 - 07/2024 :
Inspecteur Electricité chez Employeur Sidem Engineering
* Etude, contrôle la réalisation des travaux et commissioning (CCTP, Budgets, agendas, ressources).
Sétif, Algérie Courant fort (Cfo)

- * Poste transformation Mt/Bt (Cellule MT Marque SAREL Italie), Transformateur 2.5MVA Elsewedy
- * Tableau basse tension TGBT (marque Teaco Italie), Gaine à barre 4000A (marque Legrand Italie)
- * Système d'alimentation de secours Groupe électrogène 630 Kva moteur Volvo et UPS 160Kva Courant faible (Cfa)
- * Système de la détection incendie (centrale Honeywell)
- * Système réseau informatique, Téléphonique, CCTV, GTB et GTC (Technologie Honeywell)
- * D'autres taches
- * Définir les tâches critiques et coordonner leur exécution avec le client
- * Elabir le rapport hebdomadaire et le tableau de bord de l'avancement des travaux
- * Respecte les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)

07/2018 - 08/2022 :

Ingénieur de maintenance chez Imprimerie Industriel Alger, Algérie

Alger, Algérie * Réaliser les interventions préventives et curatives demandées, en s'appuyant sur la

documentation technique disponible et l'historique des interventions

4 Ans * Contrôler l'état de fonctionnement de l'instrumentation (pression, débit, température,

* Planifier, coordonné et diriger l'activité d'une équipe

* Analyse les risques

* Assuré la relation client et Négocie les contrats

12/2015 - 07/2017 :

Ingénieur Contrôleur Energie Courant Fort Et Lac chez Tramway De Sidi Bel Abbes 17km Sidi Bel Abbes, Algérie

et matériels pour les lots suivants :

* Poste HTB/HTA 60/30kv tel que les armoires de contrôle, de protection pour les arrivées lignes 60kv et les transformateurs de 15MVA (marque Končar)

2 Ans * Système de traction (transformateurs Sec 2000KVA Marque trafo ELETTRIO, convertisseurs statique, appareillages de protection (DUR) marque SECHRON)

* Eclairage public : Vérification les notes calcule, armoires électriques BT, boucle mise à la terre.

* La détection anti incendie, système désenfumage, test d'isolement et courant vagabond des rails

* Elaborer le rapport hebdomadaire et la vérification les attachements (quantité, coût)

* Contrôler les essais des équipements et la préparation des dossiers de la réception

11/2010 - 01/2016 :

Ingénieur Chargé D'étude Ligne Aérienne chez Electrification D'algérie, Alegria

* Gestion et suivi des travaux topographique (Balisages, Piquetages,)

* Préparation des dossiers de la convention avec le CTC et le permet de construire

* La répartition des pylônes par Logiciel JOVE et établir le carnet de piquetage

6 Ans * Préparation les dossiers de la réception provisoire.

Poste Transformateur 60/30 kv ,30/0,4 kv (coût, qualité et délai)

* Exécution des études du réseau de terre (boucle fond de fouille)

* Exécution travaux de pose et raccordement des cellules étage 30kv

* Définir et rédiger les procédures de mise en oeuvre de l'installation des équipements

* Elaborer le Tableau de bord de l'avancement des travaux

* Réalisation les essais selon la norme CEI 60076(Essai de court-circuit, test d'isolement)

Langues

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

Atouts et compétences

Hygiène, assemblage, installation des équipements, Budgets, exécution des travaux, réalisation des travaux, suivi des travaux, câbles, fibre optique, documentation technique, fouille, surveillance, respect du planning, gestion de projet, système de management de la qualité, relation client, rédiger les procédures, électrotechnique, Electrotechnique, HELICOPTERES, Eclairage public, instrumentation, Ligne Aérienne, maintenance, Contrôler l'état de fonctionnement, diriger une équipe, Montage et démontage, onduleurs, Piquetages, piquetage, PVC, Groupe électrogène, tableau de bord, photovoltaïque, détection incendie, désenfumage, automate programmable, Courant fort, topographique, Transformateur, transformateurs, basse tension, Courant faible, armoires électriques, Système d'alimentation, étanchéité, Soudage, toitures, toiture