

**Mourad Rene M.** - Né le 20/05/1968

--

**26 ans d'expérience**

**Réf : 1404101012**

## **Superviseur electricité & instrumentation**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

1983 : BEPC

1986 : Baccalauréat série A2

Lettre, langues (anglais, allemand, grecque ancien, latin) Lycée général IMMACULE CONCEPTION PAU 64000

1988 : CAP/BEP électrotechnique

Lycée technique BEAU -FRENE PAU 64000

2004: Stage CIRA

Institut de régulation et d'automation, 13200 Arles

### **Expériences professionnelles**

---

#### **01/2014 - 03/2014**

AUDITEUR DES MATERIELS EN ZONE ATEX HELIATEC GROUPE SITES FERTIAL SPA (ALGERIE) Scope de la mission : recensement des matériels électriques, d'instrumentations, et mécaniques susceptibles de causer des dommages par inflammation ou explosion dans des zones à risques dites ATEX. Bon de conformité ou non-conformité des appareillages installés selon les directives 94/9/CE et 1999/12/CE Elaboration d'un plan de zonage à partir des relevés effectués sur les unités de production d'ammoniac et de ses produits dérivés. Formulation de préconisations techniques et de sécurité dont l'objectif est un revamping des usines FERTIAL ARZEW et ANNABA

#### **03/2013 - 07/2013**

RESPONSABLE DE LA MAINTENANCE ELECTRIQUE MAI TOTAL, METHODE ELECTRIQUE ( GABON) Etude et mise en application des demandes de modifications, réalisation des Mémos et des appels d'offres. Suivis des travaux préventifs et curatifs. Survey sur les installations OFF et OnShore Elaboration des tâches et des interventions des sous traitants. Préparation des RLO et des ROC Supervision des travaux. Interface entre les différents services de MAI, DPN ,GTI

#### **11/2012-12/2012**

SUPERVISEUR REVAMPING 24 ET 48 VCC, PROJET TORPILLE MAI TOTAL, METHODE ELECTRIQUE ( GABON) Remise à niveau des installations de production sur les plateformes offshore des champs Torpille de TOTAL Gabon .Supervision d'une équipe de 5 électriciens, remplacement des armoires de distribution et mise en place de nouveaux redresseurs 24 VCC et 48 VCC, tirage de câbles et mise en place de nouveaux modules de filtration des huiles. Précommissioning de l'installation.

#### **02/2012-09/2012**

INGENIEUR ELECTRICIEN EQUIPEMENT RESEAUX MT-BT MINISTERE DE L'ENERGIE ET DE L'EAU (CAMEROUN) En expatriation au Cameroun sur le projet EDR RUMPI Afin de superviser des chantiers de réalisation d'ouvrage électriques dans le cadre du projet pilote Rumpi, développement rural par l'électrification, incitation au développement économique des populations local Contrôle et accompagnement des entreprises

chargées de la réalisation des ouvrages ; respect des spécifications techniques et des règles de l'art, respect des calendriers Contrôle financier, et approbation des plus value, (cellule anticorruption). Rectification des études en fonction des performances et des aléas budgétaire Force de proposition technique, et de développement des tissus sociaux locaux. Client : AER Cameroun, ministère de l'énergie et de l'eau (MINEE)

#### **07/2011-09/2011**

**SUPERVISEUR ELECTRICIEN** Superviseur de travaux tous corps d'états en Guadeloupe Pilotage d'activités de génie civil et VRD , montage tirage de câbles, câblage essais Supervision tous corps d'états conformité technique, bon de construction pilotage des sous-traitants, pilotage des livraisons respect du planning surveillance et alerte des dérives. Client : SIEMENS T&D Centrales Photovoltaïque 2004-2011 CHEF D'ENTREPRISE Réalisation d'installations électrique pour le secteur du BTP Étude et réalisation de Procédés utilisant les énergies renouvelables Filtration de l'air ambiant pour les salles de contrôle, travaux CVC. Climatisation, ventilation industriel, réseaux aéraulique EX, groupe froid industriel, géothermie, entretien et dépannage. Direction de projet, industrie agroalimentaire EURALIS , pharmaceutique BAYER Mise en oeuvre de groupe électrogène, et des régulations dans le cadre de la maintenance d'unité de production d'énergie, recollement sur réseau défaillant. Pose et câblage de matériels de régulation et d'instrumentation pour des projets pétrochimique et pharmaceutique.

### **Atouts et compétences**

---

#### **TECHNIQUES :**

Instrumentation d'unité Pétrochimique, pharmaceutique et agroalimentaire  
Électricité, électromécanique, pneumatique, hydraulique, tuyauterie, panoplie instrumentation  
Automatisation des processus de production  
Conception et maintenance des systèmes cinématique.  
Pose et maintenance de matériels électrique.  
Entretien de machines TP et BTP  
Installation et maintenance de sous station, TGBT HT, TGBT BT, cellules HT.  
Étude et installation de centrales photovoltaïque

#### **MANAGERIALES :**

Encadrement et gestion d'une équipe 20 personnes (techniciens, agents de maintenance)  
Animer l'équipe et assurer le développement des compétences du personnel  
Veiller au respect des plannings.  
Veiller à l'application de la législation en matière de sécurité et d'hygiène.  
Précommissioning et commissioning  
Élaboration des plans de prévention.  
Rédaction des permis de travail

#### **ADMINISTRATIVES :**

Gestion des fournisseurs.  
Recherche de fournisseurs, étude et comparaison des devis.  
Etude et préparation des budgets prévisionnels de maintenance.  
Gestion des prestataires externes et planification de leurs interventions.  
Création et gestion des plannings de réalisation des ouvrages neufs et de la maintenance.  
Élaboration des cahiers des charges.  
Maitrise du pack office. GMAO SAP (Expert)