

INGENIEUR CONTROLE QUALITE INGENIEUR ELECTRICITE

Outille informatique et Compétence

- ✓ Informatique: Maitrise tres bien Microsoft Word · Excel et Power point et windows 7.10
- ✓ Permis de conduire catégorie «B»
- ✓ Très bonne maitrise des normes qualité (ISO 9000, ISO 9001,17025 ...)
- √ Connaissances approfondie des méthodes de management qualité
- ✓ Programmes et logiciels: origine6.0 ; Rdm6 ;Castem ; autocadet Matlab .
 - Arabe: très bien Français: bien Anglais: Moyen

Divers

- ✓ Bonne conditions physiques.
- Capable de travailler jours et nuit et weekend et jours fériés
- ✓ Active, sociale et responsable.
- ✓ Enorme volonté, capacité de travail et esprit d'équipe

Adresse et état civil

Nom: BOUTIGHANEPrénom: YAZID

- Date de naissance: 04/09/1986

- Adresse personnelle: B.P 141 /40012 khenchela

- Date de première recrutement: 14/07/2013

- Dernière Poste: Ingénieur Contrôle Qualité

- Situation familiale:MARIEÉ

- Nº de Téléphone: 00213663.43.68.24

 $\hbox{-} Email: yazid. bout ighane@gmail.com\\$

Diplômes et formations

- Formation de base: Master 2 (ingénieur) en Génie Electrique
- Spécialité: TELECOMMUNICATIONS
- Stage pratique en formation en service En' Algérie Telecom (Centre Telecom en 2013)
- Stage pratique en la société distribution électrique et gaz (SADAGE) en 2015
- Formation spéciale en management qualité (Formation privé en 2016)
- Séminaires Internationale énergies renouvelables a université KHENCHELA en 2016
- Quelque formation dans la préparation des audits internes sur chantier (Centrales électriques)
- Certificat de formation comme superviseur dans le domaine d'hygiène et sécurité.

Expérience professionnel

INGENIEUR CONTROLE QUALITE (Responsable de Bureau Qualité)

De 27/11/2017 à 01/10/2022 ETTERKIB - SONELGAZ (INERKIB) 5 Ans

Unité de Rattachement: Centrale Electrique en Cycle Combiné KAIS (1266.71 mw)

- Superviser les opérations de contrôle qualité conformément aux programmes arrêtés en respectant rigoureusement les procédures en vigueur et s'assure que les travaux livré seaux client son conformes eaux normes de qualité requise et que les enregistrement correspondant.
- Identifier, Planifier, Superviser et procéder au suivi de contrôle qualité pour l'ensemble des activités du projet.
- Réaliser les réceptions des ouvrages (mécanique , électrique ,tuyauterie charpente Métallique,...) avec le client avant d'entamer les opérations de montage.
- Préparer les dossiers de Tests Pack en collaboration avec le client et les responsables d'ouvrages et le bureau OPL du projet.
- Saisie, Préparé et Lancé les rapports IMP805 et quelque rapport dans le planning du bureau qualité.
- Saisie, Préparé et Lancé les inspections (mécanique, électrique, tuyauterie charpente Métallique,...) en collaboration avec les responsables d'ouvrages et le client.
- Préparé et Lancé sur terrain tout les nécessaires du test d'homologation pour les soudeurs sur les principaux types de procédure de soudeurs (La radio NDE) en collaboration avec les responsables de SCS et le client.
- Tout les taches cites dans le fiche de poste (ingénieur contrôle qualité)

INGENIEUR TELECOMMUNICATION (Société des Travaux de Construction en Différentes étapes)

De 07/10/2016 à 28/07/2017 Unité de Rattachement:Projet Installations des câbles TELEPHONIQUES et FIBRE OPTIQUE

- Suivie les travaux d'installation en collaboration avec Service Telecom et le Client.
- Superviser tout travaux (téléphoniques; génie civile; technique;)
- Contrôler tout les plans traçage et Réseau avant démarré l'installation et tirage.
- Être support à l'analyse de problèmes remontés par nos équipes de délivré et d'exploitation du réseau en production (analyse de traces, assistance à la mise en service...).
- La rédaction des spécifications d'ingénierie (architecture, routage, principe de mise en œuvr)

CHEF D'EQUIPE MONTAGE ELECTRIQUE (ETTERKIB) - SONELGAZ

De 23/07/2013 à 24/10/2014 Unité de Rattachement: CENTRALE DE TURBINES A GAZ DE LABREG (3*140.5 MW)

- Suivie les travaux de montage et la saisie les rapports IMP806 et quelque rapport dans le planning du partie électrique.
- Etudier et contrôler tous les plans d'électricité.
- Contrôler l'exécution des différents travaux d'alimentation en énergie électrique des équipements de l'ouvrage.
- Contrôler le respect des normes techniques.
- Suivre l'avancement des travaux.
- Contrôler le respect du planning et procéder à son actualisation si nécessaire.
- Tout les taches cites dans le fiche de poste (Chef d'équipe montage électrique)