

Né le 17/06/1973
35490 Boumerdes
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1004131550

Ingenieur corrosion et inspection

Objectifs

Aujourd'hui, je souhaite rejoindre une équipe dynamique avec laquelle je pourrais mettre à profit mes compétences, mes qualités de contact et d'organisation et ma capacité de travail. Souhaitant que ma formation et mes expériences puissent vous être utiles, je vous remercie de l'attention que vous voudrez bien porter à l'examen de mon dossier et reste à votre entière disposition pour toute information complémentaire ou rendez-vous qu'il vous conviendra de me proposer.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Contrôle technique et sécurité.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie sécurité en BTP
du a ce jour ingénier protection cathodique association bhp billiton /sonatrach

/ à ce jour :

Responsable de contrôle non destructif en industrie
du superviseur et inspection corrosion association bhp billiton /sonatrach

/ à ce jour :

Responsable de laboratoire d'analyse des eaux
du ingénier chimiste chargé du contrôle de qualité d'eau, suive du réseau d'eau potable niveau des réservoirs et stations de pompage, l'algérienne des eaux (ade) unité de boumerdés

/ à ce jour :

Animateur / Animatrice de cyberespace
du enseignant durant 18 mois dans un cybercafé matières enseignées (windows, bureautique, maintenance des micro ordinateurs, navigation internet).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

1.Préparation et suivé du Shutdown décennal 2009 SH/BHPBillton planification des inspection, préparation des dossiers d'inspection et des tests hydrostatique ainsi que les dossiers de réparation interne et externe des capacités APG (revêtement et soudure)....

- 2.Inspection des installations contre la corrosion et préparation du plan d'inspection
- 3.Contrôle des par Ultrason et ressauge des fuites et amorce..
- 4.Préparation des présentations sur la corrosion
- 5.Préparation du Shutdown triennal Novembre 2006 et Décennal Octobre 2010 SH/BHPBillton et planification des inspection et suives des inspections réglementaire (Inspection interne et externe des APG) suives des réparations a l'intérieurs des capacités APG (revêtement interne et externe, chnagement des brique réfractaire et ciment réfractaire) et établissement des rapports finaux d'inspection.
- 6.Protection cathodique (relève des potentiels, réajustement de potentiel, , contrôles des joints isolants, Contrôle des postes redresseurs,).
- 7.Suive de l'injection des inhibiteurs de corrosion ainsi que les analyses chimique de laboratoire
- 8.Le contrôle et suives de lacorrosion (Mesure NDT, coupon de corrosion, Interprétation des résultats chimique, lecture des probes ER et inspection visuel interne et externe des Installations APG et pipes contre les déferant types de corrosion).
- 9.Eatablisement des rapports de corrosion.
- 10.Le contrôle de la qualité d'eau.
- 11.L'injection de bactéricides.
- 12.Très bonne connaissance des différents types de corrosion.
- 13.Très bonne connaissance de l'HSE (Health Safety Executive) Méthode STOP et les déferant méthode de lute contre les accèdent utilise dans l'industrie Gaz et Oil.
- 14.Très bonne connaissance du Datastream 7i (établissement des PM, PO, Réquisition, Work Order et module inspection).
- 15.Etablissemment des permets de travail niveau 1, 2 et 3.
- 16.Les études de Risque Assessment.
- 17.Les études Hazope
- 18.Préparation des Cahier des Charges
- 19.Préparation procédures des tests Hydrostatique des APG SHONATRACH /BHP BILLTON.
- 20.Préparation des procédures d'inspection + reparation du revetement intrene et externe des APG
- 21.Déferant méthodes d'analyses chimiques, physico-chimiques, et bactériennes
- 22.Préparation de QA/QC Plan Shutdown
- 23.Préparation des bases de données

Centres d'intérêts

Sport et Voyages music,lectur des livres .