

Mourad C. - Né le 05/05/1982
34000 Bordj Bou Arreridj
14 ans d'expérience
Réf : 2406261157

électromécanique

Ma recherche

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

Formations

06/2008 : Bac +5 à Université elbachir Ibrahimy Bordj bou arreridj sur Bordj Bou Arreridj (34), Algerie
Ingénieur d'état en électromécanique

Expériences professionnelles

01/2024 à ce jour :

Ingénieur De Contrôle chez Organisme National De Contrôle Technique Hydraulique Cth sur Bordj Bou Arreridj , Algerie

Ingénieur de contrôle chez organisme national de contrôle technique de construction hydraulique

Tâches :

- Coordonner les travaux d'exploitation et de maintenance
- Organiser les opérations d'entretien courant des ouvrages et équipements
- Organiser et suivre les opérations de confortement et de réhabilitation des ouvrages d'assainissement
- Inspecter les ouvrages et analyser les données de fonctionnement en vue de détecter les dysfonctionnements éventuels
- Assurer le suivi des indicateurs d'exploitation (Volume épuré, volume relevé, linéaire curé, pollution éliminée, ...etc)
- Etablir les rapports d'activité
- Utilisation système de SCADA

Réalisation :

- Suivi de la réhabilitation des nouveaux équipements électromécanique de la Station d'épuration

12/2020 - 01/2024 :

Coordinateur d'exploitation et maintenance chez Organisme National De L'assainissement sur Bordj Bou Arreridj , Algerie

Coordinateur d'exploitation et maintenance, Station d'épuration chez organisme national de l'assainissement ONA

10/2011 - 12/2020 :

Ingénieur Méthodes chez Spa Condor Electronics sur Bordj Bou Arreridj , Algerie

Ingénieur d'études et méthodes, transformation plastique. Chez condor electronics.

Tâches :

- Créer et/ou améliorer les formulaires et documents supports à utiliser pour la maintenance
- Mettre au point et optimiser les procédures et méthodes de maintenance

- Organiser et suivre les actions d'entretien préventif
- Superviser les dossiers machines
- Participer aux études de standardisation et de normalisation des pièces de rechange
- Participer à la politique de renouvellement des équipements et outils de production
- Gérer et vérifier l'étalonnage des équipements de mesure et contrôle
- Déterminer les besoins techniques, humains et financiers en optimisant leur efficacité
- Etablir les rapports d'activité

Réalisation :

- Mise en place d'un système de maintenance préventif
- Codifier les outils de production
- Préparer l'implantation du système de gestion GMAO
- Études et réalisations des installations.
- Installations des équipements de production
- Former les opérateurs aux nouvelles méthodes de travail
- Gérer et vérifier le magasin du Pièce de rechange

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD, SolidWorks, Sap

Atouts et compétences

Études et réalisation des installations électromécaniques

- Planification et suivi des travaux de toutes maintenances
- Maîtrise de toutes les interventions électriques, mécaniques, électronique, hydraulique, pneumatique
- Bonne Maîtrise de la documentation techniques (dossier technique, fiche technique et fiche historique)
- Maitrise de tous les travaux d'installations des équipements de production
- Minutieux, organisé, esprit d'équipe

Permis

Permis A Permis B

Centres d'intérêts

Navigation internet et sports