

Mustapha A. - Né
- Morocco
8 ans d'expérience
Réf : 1506030205

Superviseur en instrumentation et électrique

Objectifs

- Faire valoir mes compétences au sein d'une entreprise Qui m'offre une véritable opportunité de carrière.

Ma recherche

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

Formations

2011 - 2012 :

Master universitaire professionnel

Spécialité : Ingénierie et management industriel - Faculté de science et technique de Settat

2010- 2011 :

Licence universitaire professionnelle

Spécialité : Automation industrielle - Faculté de science et technique de Settat

2003- 2005 :

Diplôme de Technicien Spécialisé

Spécialité : Maintenance des systèmes automatisés

L'institut spécialisée de technologie appliquée d'Agadir

Juillet - 2002 :

Baccalauréat,

Sciences expérimentale au lycée EI BKKALI Ait MELLOUL

formations complémentaires :

02/12/08 -05/12/08 :

Formation technique au système de dosage de cimenterie

SCHENCK PROCES Darmstadt Allemagne

Doseur Coriolis pour application cendre volantes. Farine et charbon de cimenterie

15/ 11/10 - 15/12/10 :

Formation technique au centrale thermique siemens, philippines En instrumentation et contrôle de commande.

12/04/13 -15/04/13 :

Formation technique cellule moyenne tension - ABB MAROC

28/10/13 -01/11/13 :

Formation technique du variateur de vitesse ABB ACS 800 - ABB MAROC

11/11/13 -15/11/13 :

Formation technique diagnostic de dysfonctionnement en instrumentation-régulation

Chez l'institut de régulation et d'automation IRA Afrique au MAROC

01/04/14 -03/04/14 :

Formation technique Controlled neutron analyseur CNA pour l'analyseur en ligne Chez SODERN au Maroc

26/05/14 -30/05/14 :

Formation technique des analyseurs de gaz de l'usine au siemens au Maroc

15/12/14 -23/12/14 :

Formation technique préparation d'habilitation aux manoeuvres et aux travaux hors tension sur les installations électrique chez Office National d'Electricité au Maroc

Expériences professionnelles

Depuis 01/09/12

Superviseur en instrumentation et électrique au sein de cimenterie Ciment d'Atlas-Maroc Mission : Assurer l'établissement des plannings de maintenance préventive et curative. Superviser la réalisation des travaux de maintenance préventive et curative Réceptionner les prestations des fournisseurs et assurer la bonne exécution des travaux Encadrer et former l'équipe respecter et faire respecter la politique en matière de sécurité, d'hygiène et d'environnement

21/11/2011- 01 /08/2012

Agent de maîtrise en instrumentation et automatisme Cimenterie CIMPOR -Maroc Mission: Diagnostiquer les problèmes d'automatisme et l'instrumentation par système de contrôle de commande Assurer la maintenance préventive et corrective des équipements de l'usine. Assure l'étalonnage et le réglage de l'instrumentation et des équipements Veiller à la disponibilité des pièces de rechange en collaboration avec service d'achats

25/06 /2009 - 21/10/2011

Technicien en instrumentation et contrôle de commande Mission : Siemens Centrale Thermique à cycle combiné de Tanger -Maroc La résolution des problèmes d'automatisme et de régulation Assurer la maintenance préventive de la centrale thermique des équipements d'instrumentation Les analyseurs des gaz. Systèmes auxiliaire. Vanne régulatrice .automate programmable industriels Utilisation d'outils de gestion de maintenance BFS++ Assurer l'étalonnage des instruments de mesure de turbine à gaz et turbine à vapeur durant les arrêts programmée

15/01/2007 -25/05/2009

Agent de maîtrise .cimenterie Groupe HOLCIM -Maroc Mission Assister à la phase de démarrage de cimenterie Settat L'amélioration techniques des équipements et les installations La préparation et la réalisation des travaux de maintenance Veiller au respect de procédures, d'hygiène de sécurité et de l'environnement

Langues

- Amazigh / arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Supervision industrielle: ABB. (TXP Centrale thermique siemens.) CEMAT de cimenterie Instrumentation : Régulation industrielle,
Automatisme : Pneumatique&Programmation des Automates programmables industriels (API) Allen Bradley, siemens. Réseaux locaux industriels,
Electrique : Cellule moyenne tension ABB. Variateur de vitesse
Automatique : régulateurs, asservissements, identification, les systèmes échantillonnage.
Gestion : Méthodes et outils de gestion de maintenance.et production SAP et BFS++ Qualités managériales, rigueur, organisation, sens des responsabilités, travail en équipe. Le respect des normes Sécurité, de la qualité, santé, et environnement.

Informatique Industrielle : programmation des microprocesseurs, assembleur 6809 Traitement de texte : Microsoft Word, Excel, Access, PowerPoint.... (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, lecture (journaux et revues d'actualité), Bricolage, navigation internet