

OBJECTIF

Ingénieur d'état mécatronique et responsable de maintenance et production plus de deux ans d'expérience, pendant cette période j'ai assuré plusieurs fonctions au niveau de gestion de maintenance et production.

EXPÉRIENCE

RESPONSABLE MAINTENANCE ET TRAVAUX NEUFS

Octobre 2014 à Janvier 2017 **SICOTREM**

- Responsable de maintenance des équipements de productions
- Responsable de la partie utilitaire (circuit d'air comprimé, circuit de refroidissement, la chaudière...)
- Responsable de métrologie (Instrument de mesure de poids)
- La mise en place de la maintenance préventive pour le département tréfilage
- La mise en place le circuit d'eau et air comprimé pour le projet d'installation la ligne de galvanisation
- La mise à jour de la documentation de maintenance, production selon la norme Iso 9001 :2008
- Rédacteur de cahier de charge technique pour les travaux neufs
- La mise en place de la gestion des pièces de rechange d'équipement de production

PROJET DE FIN D'ETUDE ASSISTANCE DE RESPONSABLE METHODE DE MAINTENANCE

Mars 2014 jusqu'à juin 2014 **ITALCEMENTI GROUP**

- Amélioration de taux de rendement synthétique de l'atelier de broyeur à ciment
- Analyse des données statiques relatives à la marche et aux arrêts
- Actions d'améliorations et étude techno-économique
- Gestion de projet

STAGE D'INGENIEUR

Juillet - Aout 2013 **ITALCEMENTI GROUP**

- Automatisation doseur à bande à base du LOGO Siemens

COMPETENCES

MAINTENANCE : GMAO, Maintenance basée sur la Fiabilité, TPM, AMDEC, SMED, Maintenance des machines, Coûts de la maintenance.

QUALITE : Appréhender le système normatif, Démarche combinée QSE, RSE et ISO 26000 Normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, Organisation stratégique des systèmes QSE, Outils qualité, Amélioration continue, Gestion des AT/MP, Audit QSE, Plan de prévention, Analyse des risques, Evaluation des risques professionnels, Analyse environnementale

LOGICIELS : CATIA, SOLIDWORKS, AUTOCAD, GANTT PROJECT

SYSTEMES DE PRODUCTION : Lean Manufacturing, Lean Management, Six Sigmas, PDCA

MECANIQUE : Résistance des matériaux, Conception mécanique, Transmission de puissance, Techniques d'usinage, Fabrication mécanique, Lubrification, Dessin industriel

ELECTRIQUE : Electronique, Electrotechnique, Appareillages et Réseaux électriques, Machines électrique tournantes

FORMATION

CESI ECOLE D'INGENIEUR, PARIS-NANTERRE, 2017

Mastère Spécialisé Management de la Qualité, de la Sécurité et de l'Environnement

INSTITUT NATIONNALE DES SCIENCES APPLIQUEES, TETOUAN, 2015

Diplôme d'ingénieur d'état en Mécatronique

FACULTE DES SCIENCES, AGADIR, 2011

DEUG Sciences Mathématiques appliquées

LYCEES ABDELLAH CHEFCHAOUNI, OULEDTEIMA, 2009

Baccalauréat sciences Mathématique

LANGUES

Français (niveau courant)

Anglais (niveau moyen)

Arabe (langue maternel)

Berbere (langue maternel)