

Hicham T. - Né le 21/04/1986
80040 Agadir
5 ans d'expérience
Réf : 1410241228

Responsable centrale a beton

Ma recherche

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

Formations

Juin 2010 Diplôme de technicien spécialisé en méthode de fabrication mécanique (Bac +2).
Institut Spécialisé de Technologie Appliquée, Agadir (OFPPT).
Juin 2008 baccalauréat option sciences physique (Assez bien). Mohamed reda slaoui, Agadir.

Expériences professionnelles

Aout 2012 a ce jour

AIRLIGHT ENERGY : Responsable centrale a béton. Production : Conduite, gestion production béton (béton courent, béton auto-placent, UHPC béton, béton mousse, micro béton, LECA béton...) Maintenance : amélioration et maintenance sur la centrale a béton (Mécanique, hydraulique, pneumatique, Electrique, électromécanique) Gestion des stocks.

Juin – juillet 2012.

LGMC Industries (Service maintenance) : Chargés technique. Planification et préparation des travaux de fabrication : convoyeur, trémie, tuyauterie, charpente... Maintenance industrielle : mécanique, hydraulique, pneumatique, électrique..

Aout 2010 – mai 2011

ACAS (Bureau de Méthode) : Agent Méthode. □ Construction du convoyeur carrière LG 1400 m et de la partie de concassage pour le compte de CIMENTS AIT BAHA (SOUSS MASSA DARAA). □ Réparation, rénovation et maintenance des produits métalliques et mécaniques de CIMENTS D'AGADIR (ANZA AGADIR). □ Construction d'une unité de production contenant les éléments d'un puit de longueur -1000m, la rampe, le convoyeur jour et la tour d'angle à CMG GUMASSA MARRAKECH.

Jan – Fév. 2010

ACAS (Bureau de Méthode) : Stage de fin de formation. Aperçu sur l'élaboration des dossiers de fabrication, analyse et la gestion de production.

Juillet. 2009

ACAS (Atelier M.O) : Stage de formation initial. Travaux d'usinage : tournage, fraisage, sciage, perçage...

Langues

- Anglais : usage courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Technique : Programmation, réglage et conduite des MOCN.
Maintenance Mécanique Industrielle.
Analyse de fabrication et gamme d'usinage et montage
Informatique : GPAO: Ms Project, Adonix x3.

Utilisation des outils Bureautiques : Word, Excel, PowerPoint (Expert)