

Né le 21/04/1986
80040 Agadir
5 à 10 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

06/2010 :

diplôme de technicien spécialisé en méthode de fabrication mécanique (bac +2).

06/2008 :

baccalauréat option sciences physique (assez bien). mohamed reda slaoui, agadir.

Expériences professionnelles

08/2012 :

Pilote de centrale de béton

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, électrique, électromécanique) gestion des stocks.

07/2012 :

Chef mécanicien / Cheffe mécanicienne de maintenance industrielle

Igmc industries (service maintenance) chargés technique. planification et préparation des travaux de fabrication convoyeur, trémie, tuyauterie, charpente... maintenance industrielle mécanique, hydraulique, pneumatique, électrique..

08/2010 - 05/2011 :

Cimentier / Cimentière

acas (bureau de méthode) agent méthode. □ construction du convoyeur carrière Ig 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 cmg gumassa marrakech.

2010 :

acas (bureau de méthode) stage de fin de formation. aperçu sur l'élaboration des dossiers de fabrication, analyse et la gestion de production.

2009 :

Tourneur-fraiseur / Tourneuse-fraiseuse sur centre d'usinage

acas (atelier m.o) stage de formation initial. travaux d'usinage tournage, fraisage, sciage, perçage...

Langues

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

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