- -

Plus de 10 ans d'expérience

Réf: 2312250921

# Opérateur de production/assembleur /monteur

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

#### **Formations**

2008: Bac +2

Bac+2 (BTS, DUT ou équivalents) - DUT informatique industrielle

2005: Bac +2

Bac (général, technique ou professionnel) ou équivalent -Baccalauréat

## **Expériences professionnelles**

### 02/2018 à ce jour :

### Ouvrier spécialisé et manoeuvre chez Desjoyaux sur Aix En Provence

Montage des piscines de type des joyaux, assemblage et finition des escaliers, pose de différents blocs filtrants, divers travaux en maçonnerie (pose de cloison seche en placo platre, pose de menuiserie, coulage de plage en beton...) pose des liners pour piscines

#### 02/2018 - 06/2018 :

#### Ouvrier qualifié chez Mg International

montage et test de di????érents composant nécessaire aux fonctions de la couverture, détection de dysfonctionnement et différents anomalies

### 04/2017 - 12/2017 :

### Opérateur de production, Agent de production chez Polypipe Aubagne

Conditionnement de tuyaux, maintenance préventif de machines, changement de produits

#### 01/2012 - 02/2015 :

## Assembleur /Monteur chez Garage De Mécanique, Tunisie

Assemblage des pièces en mécaniques des moteurs diesel

#### 01/2008 - 06/2008 :

#### Stage PFE chez N&cr (networking And Computing Ressources)

journal lumineux à base de microcontroleur conception sur ordinateur et réalisation de carte électronique

#### 07/2007 - 08/2007 :

Stage en mécanique chez Stafipm Peugeot

#### 01/2006 - 02/2006 :

Stage en Electricité chez Steg (société Tunisienne D'electricité Et De Gaz)

## **Langues**

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

Assurer la maintenance de premier

niveau

Fabrication, soudure et tests de

controle. (Avancé)

L'approvisionnement de la machine

(Avancé)

La réception du produit fini et sa mise en palette

le filmage de la palette via une machine spécialisé

le rangement en stock

lecture de plans, de diagrammes, et de schémas

réglage de programme des machines selon les besoins

travail opérationnel en équipe

Utilisation d'appareils de métrologie

CAO/DAO: Autocad, Autodesk

Fusion 360, Google Sketchup

Chariots élévateurs en porte-à-faux

de capacité inférieure ou égale à

6000 kg (CACES R 389-3)

Contrôler la qualité d'un produit

Lecture de documents techniques

Marquer un produit non conforme

Mécanique

Normes qualité

Outils bureautiques

Règles de sécurité

Transpalettes à conducteur porté et

préparateurs de commandes au sol

(CACES R 389-1)

Utilisation d'outillages

électroportatifs (scie électrique,

ponceuse, ...)

Utilisation d'outillages manuels

#### **Permis**

Permis B, Permis CACES R482

## Centres d'intérêts

informatique