

Né en 1987

- -

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 sèche en placo plâtre, pose de menuiserie, coulage de plage en béton...) pose des liners pour piscines

02/2018 - 06/2018 :

Ouvrier qualifié chez Mg International

montage et test de différents composants nécessaires 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 mécanique des moteurs diesel

01/2008 - 06/2008 :

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

journal lumineux à base de microcontrôleur 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 contrôle. (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 spécialisée
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