

Né le 10/07/1967  
**85340 Olonne Sur Mer**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1304151408**

## Responsable d'atelier

### Objectifs

---

Je recherche une entreprise qui croit en moi à mes talents et mon expérience .

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Matériel BTP.

### Expériences professionnelles

---

#### 2012 :

Pilote d'installation des industries pétrochimiques

projet des 9 tours du Qatar à Pékin, construction du désigné aluminium des 9 tours et lancement d'un atelier de production pour Bouygues Bâtiments International.

#### 2012 :

Conducteur / Conductrice de câble lasso

et de Bouygues, projet Eni Congo 550 km de réhabilitation de la ligne électrique et construction de 2 ateliers et construction de piste d'accès.

#### 2008 :

Conducteur / Conductrice de pipelayer

projet Kouakouala Mingo Eni Congo, 6 km de pipe à travers des marigots .

#### 2007 :

Cintrier-machiniste / Cintrière-machiniste

Colas International à Mayotte, création d'un atelier norme européen et mise en place de machines et personnel formé.

#### 2005 :

Technicien / Technicienne en éoliennes offshore

Hem Hydro électrique International. création de système de dessalement d'eau de mer, à bord de bateaux VIP .

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Rigueur , très bonne organisation ,planifier .

Direction technique : organisation et gestion d'équipe, élaboration des devis clients, suivi de chantiers (construction navale, tuyauterie, pipe-line...).

Gestion de projets : étude, conseil, devis, facturation, suivi des dossiers, appels d'offres.

Formateur soudure : lancement de l'école O.I.D.F à Cavani-Mayotte et de l'école de métallerie du G.S.M.A à Combani-Mayotte).

Gestion administrative et comptable : compte clients et fournisseurs.

Soudure charpente métallique :Aciers au carbone, profilés tous types, (procédés ARC EE et MAG).Soudure alimentaire :Aciers inoxydables, (fines épaisseurs procédés TIG).

Soudure aéronautique :Aciers spéciaux, alliages légers, aciers inoxydables, titane (fines épaisseurs procédés TIG).

Soudure nucléaire :Aciers inoxydables (fortes épaisseurs procédés TIG et ARC EE).

Soudure pétrole et pétrochimie :Aciers au carbone, aciers inoxydables de toutes épaisseurs (procédés TIG et ARC EE).

Soudure en mécano soudure :Aciers au carbone, (fortes épaisseurs procédés MAG).

Soudure navale :Alliages légers (toutes épaisseurs, procédés TIG et MIG).

Soudure navale :Aciers au carbone toutes épaisseurs, (procédés ARC EE et MAG).

Word.Excel et Annael BTP.

## **Centres d'intérêts**

---

Bateaux , marche a pied , balade .