

**Yala K.** - Né en 1988  
**93400 Saint-ouen**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2107151328**

## Chaudronnier

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013** : Formation à GRETA

Dessinateur Projeteur en construction mécanique (SolidWorks et Catia V5)

**2009** : Bac +2 à Lycée Jean Macé sur Vitry Sur Seine

BTS : Réalisation d'ouvrages chaudronnés (conception des appareils sous pression).

**2006** : Bac à Lycée polyvalent de l'ENNA sur Saint-denis

BAC STI : Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés (conception des appareils sous pressions).

**2004** : BEP à Lycée polyvalent de l'ENNA sur Saint-denis

BEP : Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés

### Expériences professionnelles

---

**2013 - 2013** :

Plieur chez Tb2a sur Choisy Le Roi (94)

Pliage de tôle fine en aluminium pour les entreprises du BTP

**2010 - 2012** :

Soudeur chez Specitube sur Nanterre (92)

Fabrication des tubes en inox, inconel et titane pour Airbus, Boeing et Dassault

**2010 - 2010** :

Chaudronnier chez Mc Plastic sur Gennevilliers (92)

Réalisation en DAO des pièces et élaboration des réseaux de tuyauterie à base de matières plastiques d'après plan et cahier des charges

**2008 - 2010** :

Poinçonneur chez Feralu sur Villepinte (93)

Programmation de la machine à partir des dessins solidworks puis poinçonnage des tôles (acier ; inox et aluminium) sur poinçonneuse amada

**2008 - 2008** :

Soudeur chez Bardot Sa sur Lagny Sur Marne (77)

Assemblage des composants en aluminium et des composants inox

## **2006 - 2008 :**

Métallier chez Tcm sur Montreuil (93)

Équipier polyvalent, tôlier (fabrication des portes grillagées et portails), poseur (pose des cabines d'ascenseurs et portails), et cisailleur tôle fine sur Amada

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, CATIA, Solid Edge, SolidWorks

## **Atouts et compétences**

---

ATELIER

Lecture des plans

Soudure : TIG, MIC et à l'arc-enrobé, (tôle fine).

Plieur : (0,8 à 10mm ; acier, inox, aluminium)

Cisailleur

Poinçonneur

CAO/DAO

SolidWorks, Catia V5, Solidedge, Inventor

(Conception et mise en plan des pièces mécaniques, mécano-soudées, chaudronnées et réseaux tuyauteries)

## **Permis**

---

Permis B