

Né le 26/12/1986
93300 Aubervilliers
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1508271222

Chaudronnier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2006 :

obtention du bac section technologique sti roc, sm génie mécanique

06/2004 :

obtention du bep roc sm

06/2002 :

obtention du bepc.

Expériences professionnelles

02/2013 :

Tuyauteur-soudeur / Tuyauteuse-soudeuse en tuyauterie thermoplastique
chaudronnier soprateg paris 14e pour air liquide (vitry) lecture de plans, chaudronnier tuyauteur/cintreur (tubes)/soudeur

12/2012 :

Serrurier métallier industriel / Serrurière métallièrè industrielle
chaudronnier serrurier rhezo interim paris 12e pour rcm (boulogne billancourt) pose et dépose de garde corps, persiennes, jalousies. travail essentiellement sur de l'aluminium, sur nacelles.

09/2012 :

Serrurier métallier industriel / Serrurière métallièrè industrielle
chaudronnier serrurier s.c.m.i.e (pré saint gervais) ouvrier de fabrication atelier. ouvrier poseur. fabrication de garde corps, échelle de secours, poteaux électriques, bardage de protection.

03/2007 - 08/2012 :

Serrurier métallier industriel / Serrurière métallièrè industrielle
chaudronnier serrurier/ métallier o.p.h. d'aubervilliers (aubervilliers) organisations de chantiers. soudeur.
fabrication de blindage de porte. mises en jeux et ouvertures de portes, fenêtres et portes fenêtres. réparations et fabrication d'objets métalliques en tout genre et fabrication de pièces utiles. fabrication de clés, réparations de serrures.

06/2003 :

Chef / Cheffe d'atelier en chaudronnerie
chaudronnier stagiaire sodimas (saint denis) soudeur, chaudronnier, réalisation d'ouvrages chaudronnés notés par le chef d'atelier (étagère, table basse, portail). préparation des commandes clients du chef d'atelier.

Langues

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

Atouts et compétences

Informatique : Autodesk Inventor. CATIA. AutoCad

Permis

Permis Permis B