

Né en 1979
78700 Conflans Sainte Honorine
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2101161130

Soudeur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2010 : Bac +3 à CDS sur Bonneuil Sur Marne
Validation Licence en 287 / A + 2 CPCU
TIG INOX - TIG ACIER - ARC acier toutes positions
Formation soudure TIG et ARC sur Tuyauterie

2000 : CAP
CAP Soudeur ARC et MAG

1997 : CAP
CAP Chauffagiste

Expériences professionnelles

2013 :
Soudeur Tuyauteur Gaz - Montage colonnes de gaz - Soudure TIG et chalumeaux

2012 :
Soudeur sur charpente chez Coulon & Thiaveau
Licence GAZ AT GB 540.9 (à jour) cuivre et acier

2011 :
Soudeur à l'arc chez Bonna Sabla sur Conflans Ste Honorine

2010 :
Soudeur ARC sur tuyauterie basse et haute pression chez Age sur Conflans Ste Honorine
Diamètres : 2500 - 1800 - 500 - 250 /Soudure cellulosique basique/ Chauffage urbain et travail en tranchée

2009 :
Monteur soudeur (serrurerie, tuyauterie) chez Sovimet sur Jouy Le Moutier
Soudure aluminium caisson+tube mig mag

2008 :
Soudeur chez Snecma sur Argenteuil

2008 :
Soudeur chez Ice (compagnie Parisienne De Chauffage Urbain) sur Paris

2006 - 2007 :

Soudeur sur Achères

chantier naval, soudure sur toutes positions sur péniche et barge

2001 - 2005 :

Monteur soudeur chez Etcc sur Herblay

Tuyauterie, chauffage et climatisation

2001 :

Monteur soudeur (mécano soudure) chez Metal Meuble sur St-ouen L'aumône

Soudure Container air bag aluminium mig mag

1997 - 2000 :

Soudeur

Chauffagiste cintrage de tuyauteries, pose radiateurs, soudure autogène

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Vérifier les matériels et régler les paramètres de soudage (intensité, débit, ...) selon les matériaux et le type d'assemblage
- Préparer les joints et positionner les pièces, plaques, tubes, profilés entre eux ou sur un support
- Assembler et souder différents éléments entre eux ou sur le support
- Contrôler la conformité des soudures, des constructions et assemblages
- Evaluer les défauts et effectuer les opérations de reprise ou de finition (bord, dépôt, surface, ...)
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné