

Sidy D. - Né en 1992
92220 Bagneux
6 ans d'expérience
Réf : 1604191349

Tuyauteur soudeur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics, le Batiment.

Formations

2015-2016 Titre Professionnel de Tuyauteur Industriel Niveau V
Qualification de soudure selon la norme EN 9606-1 ASAP
TIG Acier (du Ø 44.5 à +, d'épaisseur 3 à 8mm, toutes positions)
TIG Inox (du Ø25 à +, d'épaisseur 1 à 8 mm, toutes positions) AFPMA
Péronnas (01)
2012-2013 Titre Professionnel de Soudage semi-automatique, électrode enrobée et TIG (Tungsten Inert Gas)
Niveau V toute position - AFPA - Chambéry (73)
2010-2011 1ère BAC PRO Menuiserie Aluminium LP Alexandre Bérard - Ambérieu en Bugey (01)
2010 CAP Métallerie LP Alexandre Bérard - Ambérieu en Bugey (01)

Expériences professionnelles

2015
Soudeur Du Moulin Mermet - Belley (01) Soudeur Caterpillar France S.A.S - Echirolles (38)

2014
Soudeur - Volvo - Belley (01)

2013-2014
Soudeur - S.A.R.L T.A.C chaudronnerie - Belley (01)

2009-2012
Soudeur stagiaire - NIM Soudure - Belley (01)

2010-2011
Soudeur stagiaire - Haddar Soudure - Chazey-Bons (01) 2009 Soudeur stagiaire - Mollex Serrurerie - Belley (01)

Atouts et compétences

 Identifier les matériaux et les différentes soudures appropriées selon les instructions, documents techniques, plans, ...

 Vérifier les matériels et régler les paramètres de soudage (intensité, débit,...) selon les matériaux et le type d'assemblage.

 Marquer, positionner les pièces, (tôles, tubes, profilés)

 Assembler et souder avec l'électrode enrobée TIG et semi auto les différents éléments

 Lire un plan ou un schéma et faire un plan isométrique

 Découper les éléments et les mettre à dimensions

 Tracer, développer et reporter les côtes sur les matériaux (tôles, tubes, profilés)

 Contrôler les pièces, l'assemblage et réaliser les finitions (meulage, ébavurage, redressage, ...)

 Respecter les règles de sécurité

 Capable de travailler en équipe, patient, assidu
(Expert)

Permis

B