

Alexis Clyde D. - Né
74730 Villaz
10 ans d'expérience
Réf : 1711150650

Soudeur métallier serrurier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2015 Croix-Rouge Guadeloupe (971) Certificat de sauveteur secouriste du travail.
2003- 2005 E.C.A Annecy (74) BEP techniques des métaux, du verre et des matériaux de synthèse.
1999 - 2003 Collège du Parmelan (74) Brevet des collèges

Expériences professionnelles

Juillet 2016 – Septembre 2017

Soudeur Tuyauteur Lansard Energie Argonay (74)

Juillet 2015 - mai 2016

Soudeur Serrurier KARUKERA Jarry Guadeloupe (971)

Janvier 2014 - août 2014

Soudeur Mécanicien chaudronnier à l'entreprise AMS à Hauteville (01)

Octobre 2013 - décembre 2013

Soudeur Serrurier Métallier CANIER à Bellignat (01)

Juin 2013 - août 2013

Soudeur Serrurier SMC2 à Meythet (74)

Janvier 2013 - mai 2013

Soudeur Métallier Serrurier BATI METAL à Mayotte (976)

Octobre 2012 - décembre 2013

Soudeur Métallier Serrurier ISSEO à Mayotte (976)

Mai 2011 - septembre 2012

Soudeur MSP à Vieu d'Izenave (01)

Janvier 2006 - avril 2011

Soudeur C3A à Saint-Martin de Bellevue (74)

Atouts et compétences

Soudure TIG, MIG, MAG, arc oxygène acétylénique, soudure par point.

Analyse et fabrication sur plan
de pièces en tout genre.

Technique de traçage et calcul de cotes ou d'angles. Pliage, croquage, roulage, cintrage de tube, poinçonnage de tôle, perçage et fraisage. Techniques de chaudronnerie et tôlerie acquises.

Réparation et conception de pièces en inox aluminium acier ou acier galvanise (réfection de réservoir de camion, échappement de moto, carter de moteur auto, pièce industrielle).

Fabrication sur plan de charpentes métalliques, portes coupe feu, gardes corps et portails.

Maîtrise des procédés de soudure TIG alu inox, MIG, MAG, arc acier noir et acier galvanisé, oxygène acétylénique cuivre laiton, soudure par point.

Gestion du poste de travail, entretien de matériel spécialisé machine outils.

Connaissances en mécanique générale et maîtrise de production de pièces en série. (Expert)

Permis

A et B