

Christophe Q. - Né le 07/00/1969

--

21 ans d'expérience

Réf : 1808011128

Métallier-serrurier

Ma recherche

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

Formations

2015 Tresses
CACES R423
Pont roulant télécommandé

1989-1991 ENNA, Nantes
BAC Professionnel, Structures Métalliques

1987-1989 LEP, Clairac
BEP, Ouvrages métalliques

1984-1987 LEP, Langon
CAP, Métallier-Forgeron

Expériences professionnelles

2013 à ce jour

Chaudronnier tôlier, Intérim Adecco Technigaine Tresses (Gironde)

2013

Métallier serrurier, CDD ASP, Pessac (Gironde) Métallier-serrurier, Intérim Manpower SCHARS, Cestas (Gironde) Métallier, Intérim Adecco ACMF, Cubzac-les-ponts (Gironde) Métallier serrurier, Autoentrepreneur à temps partiel Ugly Design, 33000 Bordeaux (Gironde) Métallier serrurier, Intérim Adecco Ugly Design, 33000 Bordeaux (Gironde)

2012

Métallier serrurier, Intérim Apole SPAC, 33 650 Saint-Médard-d'Eyrans (Gironde) Tuyauteur, Intérim Adia MTC, 33 450 Saint-Sulpice et Cameyrac (Gironde) Ferronnier, Intérim Adecco Bortolussi, 33 313 Saint-Emilion (Gironde) Responsable technique, C.D.I Collège Jules Verne, Collège français à l'étranger reconnu par l'AEFE, Guatemala

2003-2007

Maître forger en Art Métallique, C.D.I Pietrarte, Los Angeles, USA

2000-2002

Éducateur et Maître formateur, C.D.D CEIPA, Quetzaltenango, Guatemala

1996-1999

Agent de maintenance en machines agricoles, C.D.I Château Balestey, Cerons, France

1994-1995

Maître formateur, C.D.D de 1an Moshav Idan Arava, Israel

1991-1993

Dessinateur et tuyauteur, C.D.I Tera Kits, Podensac, France

Langues

- Espagnol : Bilingue / Anglais : Débutant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Métaux travaillés : Acier non allié, faiblement allié et fortement - Alliages d'aluminium, inox et galva

• Machines-outils : plieuse - cisaille - poinçonneuse - rouleuse - scie à ruban - pont roulant - grugeuse - cintreuse - soudeuse par point

• Méthodes maîtrisées : Calcul des débits - Découpage - Emboutissage - Roulage - Pliage - Meulage - Traçage des métaux Lecture de plan - Traçage - Soudure Mig Mag, Tig (forte épaisseur 1,5 mm) - Arc sur plusieurs type de métaux - Découpe au chalumeau - Plasma et réalisation de tuyauterie (picage, montage, etc.) (Expert)

Centres d'intérêts

- Marche, vélo, lecture