

Né le 19/12/1972
92700 Colombes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1009270900

Tuyauteur-soudeur

Ma recherche

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

Formations

2008 :

/ tuyauteur industriel afpa, meudon (92) titre professionnel niveau v du ministère du travail + validation de licence de soudures asfo, pau (64) + / soudeur afpa, pau (64) + cap construction métallique permis b

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Soudeur / Soudeuse sur machines automatiques de soudage à l'arc

oct 09 tuyauteur soudeur ste guiban avec mission interim (94) réalisation d'un réseau chauffage en dn 80
réalisation des sous stations oraccordement des cta osoudures tig

/ à ce jour :

Monteur / Monteuse en plomberie chauffage

mars 09 sept 09 tuyauteur soudeur ste emdf avec mission interim (75) réalisation d'un réseau eau chaude et
eau glacée opose et raccordement des cassettes osoudures tig

/ à ce jour :

Conducteur / Conductrice de machines d'usinage en menuiserie PVC

nov 08 janv.09 tuyauteur industriel ste elcd avec exos interim (94) oraccordement des cta réalisations des
panneaux plis otaçage et piquage

/ à ce jour :

Hydraulicien industriel / Hydraulicienne industrielle d'installation

mai 08 oct. 08 tuyauteur industriel a.t.m.i génie climatique (93, 75, 94) réalisation de locaux techniques
réalisation des réseaux eau glacée osoudures arc et tig opréparation des supportages

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

TUYAUTERIE

Effectuer des relevés de cotes,

Lecture des plans

Élaborer un mode opérateur

Calculer un développé de tuyauterie

Oxycouper

Utiliser les machines telles que tronçonneuse,cintreuse, meuleuse, scie...)

Assurer le montage

Appliquer les connaissances en contraintes et dilatations des métaux

Assurer les épreuves de lignes (pression, étanchéité...)

SOUDURE

Soudure ARC et TIG, sur tube carbone et inoxydable

Soudure semi-automatique MIG MAG

Préparer des pièces à partir de consignes et de plans

Identifier le procédé de soudure

Choisir les paramètres de soudage

Réaliser les soudures

Contrôler les soudures et les pièces

Découper au chalumeau et au plasma

Régler et entretenir les machines automatiques et semi-automatiques de soudage

Bonne connaissance des propriétés physiques des métaux

Centres d'intérêts

Jogging, football, voyages