

Née en 1968
59604 Maubeuge
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1610171619

Tuyauteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment second oeuvre.

Formations

5930 :
centre de formation, 59300 valenciennes.

1993 :
, formation d'agent de sécurité obtenue.

1982 :
, niveau première année du lycée.

1600 :
lycée karoubé, 16000 alger.

Expériences professionnelles

2016 - 2016 :
Tuyauteur industriel / Tuyauteuse industrielle
formation tuyauteur industrielle obtenue. centre de formation afpa,59600 maubeuge. diplome ok • manipulation des différents outils meule_cintreuse mingorie_niveau_bande tracer_scie ruband, oxycoupeur_découpeur plasma..

2015 - 2015 :
Dessinateur / Dessinatrice en tuyauterie industrielle
tuyauteur atelier municipaux marpent. durée 2 ans • pré fabrication de tronçon de tuyauterie_chanfrien_coudre_vanne_bride_picage_prise de cote

2010 - 2010 :
Tuyauteur-soudeur / Tuyauteuse-soudeuse en tuyauterie thermoplastique
tuyauteur gsk wavre en belgique. durée 15 mois • raccordement tuyauterie coudre_té vanne_bride_chanfrien_cintrag_pointag en tig_ext..... dn25_dn50_dn80_dn100_dn125_dn150_dn150.....ext....

2005 - 2005 :
Tuyauteur / Tuyauteuse sur non-ferreux
tuyauteur wibell france valencienne. durée de douze mois. tuyauteur sur chantier. raccordement coudre té bride vanne chanfrien cintrage picage prise de cotes manipulai déferents outilage mule scie carotte chaluman cintresse sur tout diamètre

1990 - 1990 :

ces mairie de maubeuge. durée de douze mois. • travail dans les espaces verts. , monteur charpente crit interim haute savoie. durée de douze mois. • baliser et sécuriser la zone de chantier et ses abords, décharger et répartir les matériaux sur les zones de stockage ou de montage. , tuyautier altra en algérie alger. durée 18 mois • travail en tuyauterie industriel.champs pétrolie

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Lecture de plan : perspective isométrique, unifilaire, bifilaire et Pré-fabriquer en atelier les tronçons de tuyauteries.
- Pointage TIG/ARC, Soudage MIG/MAG
- Prise de cote