

Mohamed D. - Né le 31/12/1979
95200 Sarcelles
3 ans d'expérience
Réf : 2409100841

Soudeur tig

Ma recherche

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

Formations

06/2023 : à AFORP Tremblay-en-France sur Tremblay-en-france

03/2023 : CAP
AFORP 93290 Tremblay en France

03/2023 : Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel à AFORP Tremblay en France sur 93290

05/2022 : Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel
Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel

09/2012 : CQP Agent de prévention et de sécurité à FMS Saint Denis
CQP Agent de prévention et de sécurité

02/2007 : Remise à niveau en français
févrierRemise à niveau en français

Expériences professionnelles

10/2023 - 03/2024 :
SOUDEUR TIG chez Spie Batignolles Conflans sur 78700
Fabrications de Toles ensembleur
Monter au chantier
Manutentionnaire

04/2023 - 05/2023 :
Soudeur ensemble industriel sur 95310
PROCEDE DE SOUDURE MAG ET TIG
fabrications article metalleques

04/2023 - 07/2023 :
Soudeur ensemble industriel
PROCEDE DES SOUDURE MAG
fabricatons de faux chassis et stucture plateaus pour les camions

03/2023 - 04/2023 :
Soudeur ensemble industriel sur 95380
PROCEDE DE SOUDURE MAG ET TIfabrications d'articles metalliquesPROCEDE DE SOUDURE MAG ET TIG

fabrications d'articles métalliques

12/2022 - 01/2023 :

Stage soudeur

Découpage, assemblage. Pointage. Montage Godet 914. Mettre une nouvelle lame d'attaque. Godet 3T yon mas 8430 bob cot 570 co 5450 bob cot. Soudage au procédé MAG. Brossage des cordons.

09/2022 - 10/2022 :

à Stage soudeur

Découpe de tubes, assemblage, pointage, soudage Installation de tubes au procédé TIG, brossage des cordons.

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Nettoyer les pièces, assemblage, Montage, châssis, déformations, DEMOLITION, fabrications, MAG, MIG, SOUDURE MAG, souder à plat, TIG, tubes, profilés, en toutes positions, métalliques, métallique, ouvrages métalliques, métalliques, soudure, soudage, procédés de soudage

Centres d'intérêts

Cinéma