

97110 Pointe-à-pitre
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2509022026

Technicien chaudronnier industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Batiment.

Formations

12/2018 : à RSMA La Jaille
CAPI Menuiserie Aluminium

12/2014 : Bac +2 à Université Gustave Eiffel
BTS ÉRO Études et Réalisation d'Outillages

12/2011 : Bac à Lycée Berthenne Juminer
BAC PRO Technicien Chaudronnier Industriels

12/2009 : CAP à Lycée Berthenne Juminer
CAP Pro Technicien Chaudronnier Industriels

Expériences professionnelles

01/2020 - 12/2021 :

Ouvrier polyvalent chez Caribeen Fast Soudure sur Lamentin
Rectification des dents, renforcement de godet de pelle mécanique, fabrication de doublure plus renfort de benne à camion, moule de caisse de caniveau, ossature + pose de tôle pour l'entrepôt GOULOUMAN, mise en place de ferraille pour voile et poteau.

09/2019 - 08/2020 :

Ouvrier en atelier de soudure chez Sapat Duteau sur Le Moule
Prise en mains des différents dossiers de fabrication, organisation de l'atelier pour la confection des ouvrages (découpe, assemblage et finition), débit de profiler, mise en place de circuit de rotation pour assemblage, coupe, perçage, meulage, cintrage, soudure, plieuse, rainureuse, grignoteuse.

01/2018 - 12/2019 :

Chargé d'atelier modélisation d'outillage chez Euro Modèle sur Ris-orangis (91)
Conception de différentes pièces complexes (flacons, tubes), travail en bureau d'études, travail assisté par ordinateur CFAO CAO DAO, utilisation complète du logiciel Katia R5 v19, création et fabrication de moules à injection plastique, rectification des qualités de surfage, métrologie.

01/2012 - 12/2013 :

Opérateur chaîne de montage chez Bâts Store sur Abymes
Découpe de profiler, mise d'équerre, passage matrice, fabrication de balcon, fenêtre, jalousie, volet roulant, mise en place des ouvrages finis pour pose, contrôle des dimensions données, mise à l'épreuve pour étanchéité.

Langues

Centres d'intérêts

Sport, Automobile, Aviation, Voyage, Culture, Art