

Robin B. - Né en Novembre 1991
97421 La Rivière Saint-louis
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2205220836

Soudeur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2021 : Diplôme sur Blaye, Reunion

CERTIFICAT DE QUALIFICATION/APPROBATION DE SOUDEUR

HLO-45 au procédé TIG et PD angle au plafond au procédé MIG

- Soudure de tuyaux en inox et acier au procédé TIG (position PC, PH et HLO-45)
- Soudure de fer plat à forte épaisseur au procédé MIG (position PD angle au plafond)

2019 : Diplôme à AFPA sur Valence

TITRE PROFESSIONNEL

- Formation de 8 mois, soudeur assembleur industriel de niveau 3 ;
- Epreuve de soudure sur tuyau en Acier en position PH et PC de 3 passe (pénétration, remplissage et finition). Validé. Epreuve d'assemblage de 19 pièces en lecture de plan. Validé

2019 : Diplôme

FORMATION UTILISATION DES EPI ET PROTECTION CONTRE LES CHUTES EN HAUTEUR

Expériences professionnelles

08/2021 - 2021 :

Stage chez Chantier Ghsr sur Saint Pierre, Reunion

Soudure de plusieurs IPN pour renforcement à l'arc à l'électrode enrobée.

- Diverses réparations

07/2021 - 2021 :

Intérimaire chez Precia Molen - Privas, Reunion

- Interprétation et analyse des plans.
- Préparation des pièces destinées à être soudées à l'aide des matériels (meuleuse, réglé, équerre, pointeau, serre joint, marteau, monte-charge) - Assemblage et soudure des pièces de forte épaisseur (10 à 20mm) en acier avec ou sans gabarit au procédé MIG.
- Contrôle des soudures (respecter l'apôthème).

2021 - 2021 :

Soudure sur tube en inox au procédé TIG chez Sogea, Reunion

09/2020 - 06/2021 :

Intérimaire chez Cma Industrie sur Aubenas

- Interprétation et analyse des plans.
- Préparation des tuyaux de diamètre différent en inox et acier, création d'un chanfrein, d'un talon et soudure en une ou plusieurs passes au procédé TIG. - Préparation des pièces destinées à être soudées à l'aide des matériels

- (meuleuse, réglé, équerre, pointeau, pinces étaux, ponceuse orbital, marteau) - Pose de goujon sur tôle.
- Assemblage et soudure des pièces (acier inoxydable), au procédé TIG à l'aide d'un gabarit.
- Contrôle qualité des soudures

06/2019 - 2019 :

Stage découverte chez C.s.c sur Ales

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Procéder TIG :
 - Aluminium (atelier)
 - Acier (atelier et en position)
 - Inox (atelier et en position)
- Procéder semi - automatique :
 - Aluminium (atelier)
 - Acier (atelier et en position)
- Soudage à l'arc à l'électrode enrobée :
 - Acier (atelier et chantier)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, footing, manipulations informatiques, musique, voyages (USA, Canada, Mexique, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panama, Pérou, Brésil, Colombie, Sri Lanka).