

Aniss E. - Né
74140 Douvaine
20 ans d'expérience
Réf : 2007030920

Chef de chantier tuyauterie soudage

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2018 : Formation à Institut de soudure industrie de Port De Bouc

Niveau IWS - Etude des procédés de soudage, métallurgie, conception et calcul, management et qualité soudage, CND PT MT UT RT, normes en vigueur RCC-M, CODAP, CODETTI , ASME, DESP, rédaction QS, DMOS, QMOS

2008 : Titre professionnel à AFPA sur Bourges

Titre professionnel de soudeur TIG / électrode enrobée

1995 : BEP à Lycée professionnel de Gien sur Gien

BEP ROC (Réalisation d'ouvrages chaudronnés)

Expériences professionnelles

2017 à ce jour :

Chef de chantier tuyauterie soudage chez Cnim (babcock Services)

- Pilotage des équipes chaudronnier tuyauteur soudeur sur chantier
- Participation et mise en application des plans de prévention
- Arrêt technique d'usine avec préparation des dossiers technique de montage
- Tests de pression
- Management, lancement des CND quotidien , gestion des matériaux et des approvisionnements
- Suivi et gestion quotidienne des sous-traitants
- Veille à la sécurité du personnel et environnement
- Réunion hebdomadaire milieu chaudière biomasse, incinérateur de déchet, chaudière tube de fumée

2016 - 2017 :

Soudeur et superviseur chantier pluridisciplinaire chez ITC Industriel De Tuyauterie Et De Chaudronnerie sur Lyon

- Chargé de travaux tuyauterie soudage sur épreuve de requalification des turbines en centrale nucléaire sur arrêt de tranche, suivi des dossier d'intervention au cas par cas par équipe, CND et test hydraulique, réunion quotidienne avec client EDF et personnel intervenant pour les enjeux de sécurité et sûreté nucléaire

2014 - 2016 :

Soudeur et superviseur chantier pluridisciplinaire chez Johnson Screens sur Châtellerault

- Superviseur en montage de center pipe de catalyse en raffinerie de pétrole,
- Management du personnel local échafaudeurs et monteurs sur chantiers à Taiwan, Inde, Russie, Hollande, Allemagne

2011 - 2013 :

Soudeur et superviseur chantier pluridisciplinaire chez Alstom sur La Courneuve
Chef d'équipe soudeur sur centrale thermique et nucléaire en France et Export
- Intervention en soudage sur réseaux de tuyauterie, équipe avec mécanicien pour la mise en place de la turbine turbo alternateur Arabelle EPR Flamanville

2010 - 2011 :

Soudeur et superviseur chantier pluridisciplinaire chez Ponticceli sur Marne-la-vallée
- Soudeur radio 141/111 en pétrochimie , pharma et nucléaire France et export

2009 - 2011 :

Soudeur et superviseur chantier pluridisciplinaire chez Sogeca sur Herrlisheim
- Soudeur radio 141/111 sur réseau de chaleur urbain et chaufferie biomasse

2007 - 2009 :

Soudeur et superviseur chantier pluridisciplinaire chez Plco Suisse sur Savigny
- Soudeur radio 141/111 sur réseau de chaleur urbain et galerie souterraine

1999 - 2006 :

Entrepreneur artisan chaudronnier tuyauterie soudage
- Sous-traitant pour ENDEL - (Villeneuve le Roi) : réalisation de ligne de tuyauterie gros diamètre en galerie souterraine et préfabrication atelier 100% radio, - CNIM : intervention sur chaudière à tube d'eau : changement de panneau tubulaire, collecteur , surchauffeur), détubage retubage complet de chaudière à tube de fumée, intervention dans les sucreries en contrat de maintenance préventive jusqu'à 8 salariés suivant travaux

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

- Pilotage des équipes chaudronnier tuyauteur soudeur sur chantier
- Participation et mise en application des plans de prévention
- Arrêt technique d'usine avec préparation des dossiers technique de montage
- Tests de pression
- Management, lancement des CND quotidien , gestion des matériaux et des approvisionnements
- Suivi et gestion quotidienne des sous-traitants
- Veille à la sécurité du personnel et environnement
- Réunion hebdomadaire milieu chaudière biomasse, incinérateur de déchet, chaudière tube de fumée

Habilitations : GIES 2, CACES 3B, SCN1, PR1 option RN, H0B0, M1, HN1, réception échafaudage, travail en hauteur, milieu confiné, QS soudure FM1 FM2 FM3 FM4 FM5 FM6 en 141 & 141/111
Bonnes notions de mécanique, hydraulique et électricité