



CAP Réalisations Industrielles en chaudronnerie (SOUDEUR-EUSE) - Option soudage - RNCP38568 –

Dispositif: Contrat de professionnalisation

Publics

Demandeurs d'emploi

- Salariés en reconversion
- Dispositif contrat de professionnalisation

Pré-requis

Avoir une bonne aptitude physique au métier

- Avoir à minima un niveau d'études 3ème ou CAP
- Avoir une Entreprise partenaire le cas échéant

Durée

• 1 100 heures minimum

Modalités de formation

- Formation en continu ou alternée en présentiel)
- Proposition de parcours personnalisé

Validation

• Diplôme CAP RICS

Taux de réussite 2022 : 100%

Suite de parcours: Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec un certificat de spécialisation (CS) ou en 2 ans en bac professionnel.

Modalités de financement

- Financement individuel
- Compte personnel de formation / CPF de transition
- OPCO/ Entreprise

Coût

•Pris en charge par l'OPCO

Lieux de formation

- LGT Joseph GAILLARD
- Siège du GRETA

Contact

Mme Francine BACOUL

Conseillère en Formation Continue

05 96 50 45 75 - contact@gretamartinique.fr ZA Bois Quarré – 97232 Le LAMENTIN www.gretamartinique.com

Description

Le soudeur est un ouvrier qualifié qui possède les compétences nécessaires pour mettre en œuvre des moyens de débit, d'usinage, de soudage, de conformation et d'assemblage constitutifs d'un plateau technique de production. Il assure la continuité d'éléments métalliques par soudage tout en respectant des caractéristiques métalluraique, mécaniques ou physiques d'un ouvrage.

Objectifs

Cette formation diplômante doit permettre au stagiaire de :

- Appréhender l'architecture globale des ouvrages
- Mettre en œuvre des procédés performants de fabrication et d'assemblage
- Soudage à l'arc avec électrode enrobé /Soudage / Soudage MIG /Soudage MAG /Soudage à l'arc sous protection de gaz actif avec fil électrode fourré fusible /Soudage TIG
- Prendre en compte les contraintes économiques associés aux exigences de qualité et de productivité
- Obtenir le diplôme du CAP Réalisations Industrielles option soudage

Contenu

La formation s'articule autour de plusieurs blocs de compétences :

- Analyse et exploitation des données préparatoires à une fabrication soudée
- Configuration, réalisation et contrôle d'un ouvrage soudé
- Culture Communication
- Mathématiques Sciences
- Conduite et réalisation de projets Compte rendu des activités en Entreprise

Modules complémentaires :

- Remise à niveau
- SST (Sauveteur Secouriste du Travail)
- Prévention des risques, santé et sécurité

Modalité d'évaluation

• Contrôle en cours de formation (CCF)

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur notre site internet

