

TITRE PROFESSIONNEL SOUDEUR SE TIG ELECTRODE ENROBEE

Formation
éligible au
CPF



Industrie

Objectifs

Maîtriser, selon les normes de sécurité, différents procédés de soudage : TIG, MIG-MAG, semi-automatique, électrode enrobée.

Contenus

Domaines professionnels : Remise à niveau Sécurité au travail et/ou SST Lecture de plan – Calculs professionnels Technologie (matériaux, matériels et procédés) Préparation des matériaux et organisation du poste de travail Exploiter des documents techniques de soudage. Manutentionner des ouvrages métalliques. Respecter les consignes liées à la responsabilité sociétale et environnementale dans l'exercice de son activité Préfabrication d'éléments simples Souder à plat des ouvrages métalliques, contrôler et réparer Souder au semi-automatique à plat. Souder en TIG à plat Souder à électrode enrobée à plat Souder en toutes positions des ouvrages métalliques, contrôler et réparer, Souder au semi-automatique en toutes positions. Souder en TIG en toutes positions. Souder à l'électrode enrobée en toutes positions. ÉVALUATIONS ET BILANS

Pré-requis

Intérêt pour les tâches manuelles demandant précision et méticulosité Habilité gestuelle et dextérité Bonne acuité visuelle Capacité d'attention soutenue et rapidité d'exécution. Intégrité de la mobilité physique Avoir satisfait aux tests et entretiens de recrutement Avoir un projet professionnel validé

Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien et positionnement

Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : environ 800h
- Nombre d'heures en entreprise : environ 210h
- Nombre d'heures au total : environ 1 010h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Exercices pratiques majoritaires Démarche pédagogique interactive et conviviale : l'expérimentation du participant est privilégiée Pédagogie enrichie utilisant des outils numériques Notre démarche pédagogique relève de la pédagogie active et inductive (jeux de rôle, mise en situation réelle ou simulée). Elle s'appuie sur des projets concrets qui permettent aux stagiaires d'acquiescer, de mettre en oeuvre et de réinvestir des connaissances et compétences dans un contexte reproduisant au plus près les situations réelles de la vie professionnelle. Ces situations intègrent notamment les contraintes techniques liées à l'environnement de travail et constituent d'excellentes situations apprenantes. Notre pédagogie mobilise des méthodes actives comme la formation-action ou la formation-production et permet ainsi d'apprendre en faisant.

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Examen final

Validation

Diplôme Ministère du Travail niveau 3 : Titre Professionnel Accessible aussi par le biais de la VAE Validation possible : par Certificats de Compétences Professionnelles

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Contrat de professionnalisation
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement France Travail

Tarif

Prix maximum : 19€/heure.
Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Pas de taux récent disponible

code RNCP ou RS

RNCP34738

Certificateur et date de la certification

Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion - 02-07-2020

Débouchés et poursuites d'études

Le titulaire du Titre Professionnel Soudeur peut **exercer les métiers** de Soudeur, Soudeur Industriel, Soudeur Semi-Automatique, Soudeur TIG, Soudeur à l'arc avec Electrodes Enrobées ; dans des entreprises de constructions métalliques, construction d'engins, charpentes métalliques

Poursuite d'études : Bac Pro TCI

REPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Egalité
Fraternité

greta
AUVERGNE

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Roger Claudrest
127 rue Michel de l'Hospital
63000 - Clermont-Ferrand

Contact
Sandrine PERRIER
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr