



TITRE PROFESSIONNEL SOUDEUR ASSEMBLEUR INDUSTRIEL



OBJECTIFS

Assembler et souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

Souder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

CONTENU

Assembler et souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

Monter des éléments métalliques par pointage
Redresser et anticiper des déformations sur des ensembles métalliques

Déterminer des variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique

Souder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

PRÉ-REQUIS

Niveau fin de 3ème ou équivalent. Avoir une première expérience professionnelle significative en industrie et bonnes conditions physiques.

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

973 heures

A préciser après positionnement individuel

DÉLAI D'ACCÈS

Entrées et Sorties Permanentes

TARIF

19950 euros coût maximum de la formation

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

Financement individuel

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien

Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation individualisée en entrée et sortie permanente

MODALITÉ ENTRÉE SORTIE PERMANENTE DISPONIBLE

Oui

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

SERVICE VALIDEUR

Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion

VALIDATION

Titre professionnel de niveau européen 3

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

Epreuve orale avec un jury

Dossier professionnel

Epreuve pour chaque bloc de compétences

La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 34502

LES + DE LA FORMATION

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants

Pour l'apprentissage

Aucun frais à la charge de l'apprenti

Sécurisation des parcours



POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Métiers :

Soudeur industriel dans les procédés TIG et semi-automatique .

Poursuite d'études :



CAP Réalisation Industrielle en Chaudronnerie ou soudage
 CAP Serrurier-métallier
 MC Technicien en soudage
 TP Tuyauteur industriel
 TP de Technicien en Chaudronnerie
 BAC-PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

Contacts
<https://www.onisep.fr/>



GRETA GRENOBLE

GRETA DE GRENOBLE

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024
 Lycée VAUCANSON 27, rue Anatole France

38100 Grenoble

TAUX DE RÉUSSITE

LAUGIER Joanne

75% de taux de réussite sur l'ensemble des formations Industrie

TAUX DE SATISFACTION

96,95% de nos stagiaires sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

100% après 6 mois

TAUX D'INSERTION DANS LE DOMAINE

80% après 6 mois

Mise à jour le 27 Février 2025

