



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.

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

973 heures

A préciser après positionnement individuel

DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an.

Clôture des inscriptions un mois avant le début de la formation.

TARIF

15400 € (coût maximum de la formation).

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

CPF de transition

Financement individuel

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

Plan de développement des compétences
ProA

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier

Après entretien

Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports

techniques et de travaux pratiques

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

Avoir une bonne condition physique

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 40037

À l'issue de la formation un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'apprenant pour évaluer la formation.

DOSSIER DE CANDIDATURE



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

NC Technicien en soudage

TP Tuyauteur industriel

TP de Technicien en Chaudronnerie

GRETA ARDECHE DRÔME

BAC-PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle

IFTEA La Voult-sur-Rhône

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

550 avenue Marie Curie,

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

07800 La Voult-sur-Rhône

Contact formation GRETA Ardèche Drôme

Tél : 04 75 82 37 90

Site d'Annonay

Lycée Boissy d'Anglas

07100 ANNONAY

Contact formation GRETA Ardèche Drôme

Tél : 04 75 82 37 90



NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

Annexes

TAUX DE RÉUSSITE

100% de réussite pour cette formation
tp_sa.pdf

TAUX DE SATISFACTION

100% de satisfaction

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

67% de retour à l'emploi à 6 mois dont 100% dans le métier visé

Mise à jour le 7 Janvier 2026

