

TP Soudeur Assembleur Industriel

Parcours France Travail - Annecy

FICHE FORMATION 2024

OBJECTIFS

Assembler et souder des pièces métalliques de petites ou moyennes dimensions Assurer la réalisation des joints soudés à plat et en toutes positions sur des ouvrages soumis à des exigences élevées, en utilisant les deux procédés de soudage semi-automatique et TIG Assurer l'autocontrôle de son travail en procédant aux opérations de vérification avant, pendant et après le soudage en réalisant le contrôle qualité

CONTENUS

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

- Souder à plat avec le procédé de soudage semi-automatique et TIG
- Monter des éléments métalliques par pointage
- Redresser et anticiper des déformations sur des ensembles métalliques
- Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique
- Organiser, préparer une action

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

- Souder en toutes positions avec le procédé de soudage semi-automatique
- Souder en toutes positions avec le procédé de soudage TIG
- Organiser, préparer une action
- Appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et de protection de la santé au travail

- **Relation à l'entreprise et sens du collectif**
- **Communication professionnelle**
- **Sauveteur Secouriste du Travail**
- **Accompagnement à la rédaction du Dossier Professionnel**

- **Appui à la recherche d'emploi**
- **Formation en situation de travail**
- **Appui pédagogique/soutien personnalisé selon besoins**
- **Remise à niveau selon besoins**

PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases en mathématiques (règle de 3, calcul des volumes, surfaces, périmètre...) Expérience en milieu industriel Intérêt pour travailler comme soudeur

MODALITÉS D'ADMISSION

Après entretien
Après test

PUBLICS

Demandeurs d'emploi
Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiels en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
Effectif : 12 stagiaires maximum
Rythme hebdomadaire : 32h/ semaine

INTERVENANTS

Formateurs spécialisés / experts métiers

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle
Questionnaire professionnel
Dossier professionnel
Entretien technique avec un jury
Entretien final avec un jury
Évaluation en cours de formation
Possibilité de valider un/des blocs de compétences

VALIDATION

Titre Professionnel (TP)
Niveau 3
[RNCP 34502](#)
Ministère de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et des Sports

TARIF

23,85 €/heure stagiaire maximum

MODALITÉS DE FINANCEMENT

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

DURÉE INDICATIVE

Durée en centre: 1424 h
Durée en entreprise: 175 h
Durée formation professionnelle : 798h

La durée en centre comprend : remise à niveau, aide à la recherche d'emploi, appui et soutien pédagogique

DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an



REUNIONS D'INFORMATION

09/09/24
23/09/24
03/10/24
08/10/24
14/10/24
23/10/24

9h00

GRETA SAVOIE HAUTE SAVOIE

Lycée Amedée GORDINI
31 route de Sacconges - Seynod
74600 ANNECY

DATES

Du 04/11/2024 au 07/08/2025

LIEU(X) DE FORMATION

GRETA SAVOIE HAUTE SAVOIE
Lycée Amedée GORDINI
31 route de Sacconges - Seynod
74600 ANNECY

CONTACT

Frédérique FOUCAULT - Coordinatrice
frederique.foucault@greta73-74.fr
06 49 99 05 65

METIERS/DÉBOUCHÉS

Soudeur, soudeur industriel, soudeur TIG, soudeur semi-automatique

→ Plus d'informations

[TP SAI - ONISEP](#)

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2023 pour le TP SAI :

Taux de satisfaction : 84,6 %
Taux de réussite : 92,3 %
Taux d'insertion : 72 % pour la filière Industrie

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet



ANNECY - ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE - CLUSES - SALLANCHES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIENNE

greta-savoiehautesavoie.fr

