

TP Soudeur Assembleur Industriel

- Formation de niveau 3

- RNCP34502

Code RNCP : RNCP34502Mise à jour : 25.11.2022



1 semaine Au CFA



2 semaines En entreprise



Savoir lire, écrire et compter Fin de cycle collège ou niveau assimilé et/ou entretien de positionnement

DURÉE STANDARD

1 an, soit 420 heure en CFA

CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap

ADMISSION

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme

Professionnalisation (29 ans et +)

TARIFS

Contrat d'Apprentissage et Contrat de Professionnalisation: frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences.

Formation Continue: Selon votre situation, nous consulter

RENTRÉE STANDARD

Septembre/Octobre

MÉTIERS VISÉS

Métallerie

Soudeur

Objectif de la formation

Le Titulaire du diplôme doit être capable d'assembler et souder des pièces métalliques de petites ou moyennes dimensions, de réaliser 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 Tungstène Inert Gas (TIG), tout en respectant les règles de sécurité individuelles et collectives.



PROGRAMME DE LA FORMATION

Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

- Identifier les matériaux et soudures appropriés selon les instructions d'un mode opératoire de soudage
- Exploiter des documents techniques
- Montage et assemblage des éléments métalliques par pointage, redressage et anticipation des déformations sur des ensembles métalliques
- Souder à plat et en toutes positions en semi-automatique
- Souder à plat et en toutes positions en TIG
- Réparer une soudure
- Contrôler la conformité des soudures
- Renseigner les supports de suivi d'intervention
- Respecter les consignes liées à la sécurité et à l'environnement
- Prévention Santé Environnement (PSE)

Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

- Sauveteur et Secouriste du Travail (SST)
- Travail en hauteur sur échafaudages de pied (R408)
- Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (PRAP)
- Habilitation électrique

Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Français, Histoire Géographie, Anglais, Mathématiques et Sciences.

Méthodes pédagogiques









Rythme alternée CFA/Entreprise

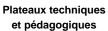
Enseignements en digital learning

Livret d'apprentissage (suivi de la formation au CFA)

Innovation pédagogique parcours BIM. ambassadeurs de la rénovation

Outils et moyens techniques







Salles de cours connectées



Malette d'outillage individuelle et collective



L'organisation de la formation (planning, résultats,

absences)

Modalités d'évaluation - Évaluation formative tout au long de la formation

- Évaluation des acquis et des pratiques notamment sur le lieu d'apprentissage
- Évaluation certificative réalisée en contrôle en cours de formation (CCF) ou contrôle ponctuel
- Suivi de l'évolution des compétences et des savoirs êtres en lien avec l'entreprise à l'aide d'un livret numérique

Poursuite de formation à l'issue de cette formation

- CAP Métallier
- Brevet Professionnel Métallier (Si CAP obtenu)

Durant la formation



Prévention-Santé-**Environnement (PSE)**



Santé Sécurité au Travail (SST)



Habilitation Electrique B1V



Mobilité Européenne



Innovation



Excellence des Métiers



Toulouse

3 impasse Georges Dazet 31100 Toulouse 05 62 87 86 20 - toulouse@btpcfa-occitanie.fr

21 rue Jean-François Romieu 31600 Muret 05 61 16 85 20 - muret@btpcfa-occitanie.fr









