

TRAVAIL DES MÉTAUX

Soudage des thermoplastiques



Date de dernière mise à jour 29 mars 2021

Durée et organisation

Durée durée individualisée, nous consulter

Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

Fabriquer et souder des ensembles chaudronnés ainsi que les tuyauteries en thermoplastique

Programme

Les thermoplastiques et thermodurcissables

- Définitions différences fondamentales
- Leurs utilisations
- Leurs comportements à la chaleur

Les procédés de soudage des thermoplastiques

Par apport direct de chaleur :

Soudage par polyfusion au miroir et emboîtement

Admission

Public

Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi,

Pré-requis d'entrée en formation

- Ouvriers professionnels en tuyauterie industrielle et chaudronnerie plastique.
- Bonne dextérité, être manuel, avoir une bonne vue.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédent le démarrage de la formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

Coût

Les matières

- Polyéthylène
- Polypropylène
- ▶ PVC
- ▶ PVDF

Applications en atelier

- Les chalumeaux à air chaud et les produits d'apport
- Le soudage de tubes en rotation et en position
- Le soudage par polyfusion au miroir et les paramètres machine
- Le soudage par emboitement et les différents raccords
- Le soudage par extrusion et les préparations des bords
- Le contrôle des soudures

Indicateurs de performance

Réussite à l'examen :



Satisfaction stagiaire :



100 %

Nombre d'apprenants formés : 1179 apprenants formés en Soudage/Constructions métalliques en 2021 (152691 heures de formation)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre serviceQualité.

Indicateurs mis à jour le 27/09/2022

1375 € HT

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

Travaux pratiques sur éprouvettes soumis à contrôle

Validation

Remise d'une attestation de compétences

Contacts

Contactez votre conseiller • ère inter :

- DPT 22-29 | Nadia LE CHANU | 02 96 58 69
- DPT 35-56 | Corinne PRIGENT | 02 96 58 07 27
- Vitré | Katia CANTIN | 02 99 74 11 89

A noter

La formation est réalisée en entrées et sorties permanentes (en fonction des places disponibles) sur l'ensemble de nos sites en Bretagne.

La durée peut varier selon le niveau du stagiaire et les besoins.