Soudage par élément chauffant, par emboitement (douille), de tubes plastiques de petits diamètres

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est exigé.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, vous serez capable :

- d'expliquer les principes et la technologie élémentaire du soudage des plastiques par élément chauffant
- de rédiger un DMOS
- de lister et appliquer les règles d'hygiène et de sécurité liées à une opération de soudage

MATÉRIAUX TRAVAILLÉS

diamètre ≤ 63 mm.

ou PVC ou PVDF) de petit

• Tube plastique (PPH ou PEHD

• d'effectuer un assemblage soudé de tubes de plastique de petit diamètre ≤ 63 mm.

CONTENU

COURS THÉORIQUES

- Technologie du soudage par électrofusion :
- Principaux domaines
 d'application du procédé
- Installation du poste et des pièces à souder et principe de base du procédé
 - o Principes d'hygiène et sécurité
 - Exemple d'application type
 - o Défauts types, moyens de les
- éviter et bases de l'examen visuel
- Rédaction d'un DMOS.

TRAVAUX PRATIQUES EN CABINE DE SOUDAGE

- Démonstration par le formateur
- Présentation, prise en main et vérification des appareils individuels
- Réalisation d'assemblage :
 - o Préparation
 - o Branchement-réglages
 - Assemblage
 - o Contrôle.
- Synthèse finale remise à l'état initial du poste de travail.

Maîtriser l'assemblage de tubes lors de la réalisation de pièces en thermoplastiques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- ■Formation individualisée : une pédagogie par objectifs est mise en œuvre
- Formation articulée entre théorie et travaux pratiques, suivant une progression de difficultés en cabine de soudage et/ou en environnement reconstitué
- Formation animée et encadrée par des formateurs habilités et experts dans leur domaine
- ■Suivi des acquis à chaque étape
- Évaluation intermédiaire débouchant sur une éventuelle redéfinition de la durée et des objectifs initialement fixés.

ÉVALUATIONS DES ACQUIS

- Échanges avec le formateur durant toute la formation (fiche de suivi de la progression pédagogique)
- Validation des acquis par un test final.

Nous contacter pour obtenir

un devis personnalisé.

Code stage Durée Tarif HT Contact



Nous contacter :

03 82 59 49 28

ELEMCHAUF2