

## CDS04

# Soudage des thermoplastiques par chalumeau à air chaud

S'initier, se perfectionner ou se spécialiser au soudage des thermoplastiques avec qualification selon NF EN 13067.

### Objectifs pédagogiques

Les objectifs pourront être précisés en fonction de vos impératifs de production.

- Mettre en œuvre le procédé de soudage au chalumeau à air chaud
- Réaliser du soudage de plaques en toutes positions
- Assembler par soudage des tuyauteries bout à bout et piquages en toutes positions
- Réaliser des travaux sur différentes nuances de matières plastiques (PP, PE, PVC, etc.).

### Méthodes pédagogiques

Évaluation permanente par le formateur des exercices pratiques effectués par le participant : analyse de la qualité des assemblages (contrôle visuel des soudures, macroscopies, pliages...) et actions correctives.  
Formation personnalisée et individualisée.  
Démonstrations pratiques commentées.  
Exposés technologiques illustrés par des moyens audiovisuels.

### Moyens d'évaluation

QCM.  
Évaluation en cours de formation par des essais destructifs ou non destructifs (macro, pliages, ressuage, etc.). Attestation d'évaluation des compétences. Attestation de fin de formation.  
QUALIFICATIONS DE SOUDEUR : NF EN 13067

### Profil du formateur

Spécialiste international en soudage.

### Personnel concerné

Soudeurs, tuyauteurs, chaudronniers, personnels d'entretien qui souhaitent s'initier, se perfectionner ou se spécialiser en soudage des thermoplastiques au chalumeau à air chaud.

### Pré-requis

Avoir des notions en soudage. Une bonne acuité visuelle et une bonne dextérité gestuelle des deux mains sont vivement recommandées.

### En partenariat avec



### Sessions

#### >> nous consulter

Dates: nous consulter

Prix : nous consulter

**Durée :** Nous consulter

## Contacts

Renseignements  
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680  
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45



## Programme

### Formation technologique

- >> Définition des thermoplastiques et thermodurcissables.
- >> Composition chimique des principaux thermoplastiques.
- >> Tableau des résistances chimiques des principaux thermoplastiques.
- >> Les divers procédés de soudage des thermoplastiques.
- >> Choix des paramètres de soudage.
- >> Préparation des bords.
- >> Méthodes de soudage.
- >> Défauts des soudures.
- >> Moyens de contrôle des soudures.
- >> Hygiène et sécurité.

### Formation pratique

- >> Soudage au chalumeau à air chaud

Le contenu des travaux pratiques ainsi que la progression pédagogique sont élaborés en fonction des objectifs à atteindre et des travaux que sera amené à réaliser le stagiaire dans son activité professionnelle.

### Responsable technique de la formation

Samuel Crétin

---

## Contacts

Renseignements  
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680  
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45

