



FS-PL-03
initiation

SOUDAGE THERMOPLASTIQUE AVEC CHALUMEAU À AIR CHAUD

*Formation sur votre site :
nous consulter pour
définir des dates à votre
convenance*



PUBLIC CONCERNÉ

Intervenants sur
canalisations, cuves, bacs
de stockage, plastiques.
Personnel de maintenance,
personnel d'encadrement
et des méthodes.



Durée : 3 jours



Tarif inter : nous
consulter



Lieu : STA - 8 rue de la
Chaux Blanche, 63800
Cournon d'Auvergne



sessions 2018 :
nous consulter

OBJECTIFS DU STAGE

- Identification des matériaux de base.
- Comprendre le fonctionnement du soudage des thermoplastiques.
- Préparer l'opération de soudage
- Maîtriser les paramètres de soudage
- Souder des plaques, des tubes en toute position
- Reconnaître les défauts de soudure et mettre en œuvre les actions correctives

TECHNOLOGIE

- Les matériaux plastiques : structure, influence de la température sur la structure, rôle des additifs et adjuvants, propriétés essentielles.
- Principe du soudage des thermoplastiques
- Principales matières utilisées
- Les différents procédés de soudage
- Mode opératoire
- Les principaux défauts des assemblages soudés et les actions correctives.

TRAVAUX PRATIQUES

- Vérification du matériel
- Préparation du matériel
- Assemblage de plaques et tubes
- Vérification des soudures

› VISITEZ NOTRE SITE INTERNET : www.sta-form.com