



## Programme de formation SOUD-84 - Soudage polyéthylène suivant EN 13067

Durée : 21 heures - 3 jours

Tarif : 2 775,00 €

### Votre Contact

Laetitia COURBARON – Tel : +33181727190 – Mail : [lcourbaron@afortech.com](mailto:lcourbaron@afortech.com)

### Enjeux

Se présenter à la qualification EN 13067. Conserver ses marchés.

### Objectifs de la formation

Préparer l'examen de qualification selon ASAP suivant la norme EN 13067.  
Maîtriser et assurer la bonne liaison des conduites d'eau en thermoplastiques.  
Préparer soigneusement l'opération de soudage.  
Identifier les tubes et raccords.  
Décrire le principe de l'électrofusion, polyfusion.  
Lister les règles fondamentales de la mise en œuvre.  
Réaliser des raccordements en respectant les exigences, effectuer les contrôles demandés.  
Connaître les défauts de soudure et mettre en application les actions correctives correspondantes.

### Public visé

Toute personne désirant mettre en pratique les techniques d'assemblage des tuyaux en thermoplastiques.

### Prérequis

Avoir des notions sur les matériaux plastiques. Être muni du matériel nécessaire.

### Matériel nécessaire

Bleu de travail, chaussures de sécurité, une photo d'identité récente.

### Description

Théorie :

- polyéthylène, tube PE,
- techniques de l'électrosoudable, éléments chauffants et emboitement,
- mode opératoire (les 10 commandements),
- contrôles.

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur [www.afortech.com](http://www.afortech.com)

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié  
QUALIOP1



#### Pratique :

- vérification du matériel,
- préparations des opérations d'assemblage,
- pose de manchons électrosoudables à l'aide de positionneur et de redresseur,
- réalisation d'assemblage : pose de prise de branchement avec percement, pose de raccords mécaniques, contrôle des réalisations et des tests d'étanchéité.

### Modalités pédagogiques

Apports théoriques. Moyens audiovisuels (20 % du temps). Apports pratiques (80 % du temps).

### Modalités d'évaluation et de suivi

Un contrôle des connaissances acquises sur la dernière épreuve pratique. Un examen sous forme de questionnaire à choix multiples (QCM).

### Profil du formateur

Formateurs expérimentés, titulaires de certifications de soudage.

### Informations complémentaires

La durée de validité de la qualification est de 2 ans.

### Les plus

Nos taux de réussite sur ce stage sont supérieurs à 80%.

### Prochaines sessions

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur [www.afortech.com](http://www.afortech.com)

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié  
QUALIOP1

