



## Recyclage Brasage Fluide Frigorigène

### Objectifs :

Réviser la méthode de brasage fort et mode opératoire de brasage fort suivant la **Norme EN 14276-1** sur appareil à pression. Validation de la qualification par un laboratoire de contrôle agréé.

### Public concerné :

Soudeurs, tuyauteurs, plombiers, frigoristes, climaticiens, personnel d'entretien.

#### Durée :

Stage de 1 journée de formation d'une durée de 4 heures de pratique et 3 heures de test incluant les éprouvettes de contrôle

#### Prérequis :

Avoir déjà passé sa qualification Brasage

#### Moyens pédagogiques :

Présentation diaporama  
Support de cours papier  
Exercices pratiques :  
Brasages

#### Tarif :

1 jour : 450,00 € HT

#### Nb. participants :

4 à 6 personnes

## Programme :

### Théorie

Matériels et produits.

- flux, métaux d'apport

Gaz et mélanges gazeux utilisés

Type, principe, méthode de brasage:

- Réglage de chalumeau, préparation des pièces, décapage défauts des brasures, moyens de contrôle.

Hygiène et sécurité :

- Brulures soins,
- Rappel de combustion règle des trois « C ».
- Sécurité incendie, permis de feux.

### Pratique

Démonstration, mode de brasage en position.

Mise en pratique

- Réalisation des pièces en contrôle continu visuel et destructif
- Réalisation des éprouvettes de contrôle

Envoi des pièces en validation pour radiographie.

Délivrance de la qualification par un laboratoire agréé.