# Brasage et soudobrasage frigoriste Norme NF EN 13585

PROMEO

Chaudronnerie - Tuyauterie - Soudage

21/11/2025

## Public et prérequis

Tout public.

Posséder une dextérité manuelle

## Les objectifs

Être capable de réaliser des brasures sur des assemblages de tuyauteries frigorifiques.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

#### ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

### **ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE:**

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques.

## Validation et certification

Attestation de formation

## **Outils pédagogiques**

Plateforme e-learning EASI Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels Salles de formation dédiées

## Contenu de la formation

### Partie Pratique

Matériaux : Cuivre Épaisseurs : 1 Produits : Tube Position

Types de joints : par emboitement

#### RÉFÉRENCE

**CHTS0015** 

#### CENTRES DE FORMATION

Senlis, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville

### DURÉE DE LA FORMATION

3 jours / 21 heures

#### **ACCUEIL PSH**

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

### Partie théorique

Principe du procédé
Présentation du matériel de soudage et des accessoires
Mise en œuvre du procédé
Réglag des paramètres
Produits d'apport
Préparation des bords avant soudage
Défauts des soudures, causes et remèdes
Contrôle des soudures
Entretien de premier niveau

## Étude des défauts et contrôle des soudures

Critères d'acceptation des défauts Contrôle visuel Contrôle radio

## **Obligations**

Se munir de chaussures de sécurité et d'un vêtement de protection adapté à la pratique de la soudure

## Modalité d'évaluation

Evaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Soissons - 03 23 75 65 75