

Liberté Égalité Fraternité



## **QUALIFICATION SOUDEUR GAZ ATG B 540-9**

## **PUBLIC VISÉ**

Tout public Salarié(e)s

## DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 32 heures Durée hebdomadaire moyenne :

32h / semaine

# DATES PREVISIONNELLES

Du 05/02/2024 au 09/02/2024.

# **LIEUX DE FORMATION**

GRETA Val-de-Marne

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

Site accessible aux personnes en

situation de handicap

#### **CONTACT**

GRETA Val-de-Marne

Manuela Lecourt

Tél: 01 43 53 52 24

greta94.perret@ac-creteil.fr

Référent handicap:

greta94.referent.handicap@ac-

creteil.fr

Consulter notre Politique Handicap

## **TARIFS**

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

## **FINANCEMENTS**

Type de financement :

Plan de développement des compétences, Individuels payants

#### **CODES**

NSF: 227

Formacode: 22694 Code Rome: I1308

#### **OBJECTIFS**

Obtenir ou renouveler l'une des qualifications suivantes selon la spécification ATG B

- soudage au chalumeau oxyacétylénique sur tube acier ;
- brasage capillaire fort sur tube cuivre Argent 6 % ou 40 %;
- soudo-brasage sur tube cuivre ou acier.

#### **PRE-REQUIS**

Très bonnes compétences respectivement en soudage, brasage, ou soudo-brasage selon la qualification souhaitée.

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

## MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Contacter le Greta qui propose la formation

Public visé: Artisan, Ouvrier, Compagnon professionnel

# **MODALITES PEDAGOGIQUES**

-Première qualification (4-5 jours, épreuves comprises):

Brasure: 1500€

Oxy-acéthylénique: 2200€

-Renouvellement sans formation (Épreuve les vendredis des semaines prévues):

Brasure: 700€ minimum

Oxy-acéthylénique: 1300€ minimum

-Formation avant renouvellement (Possibilité de s'inscrire pour 1 à 4 jours de formations

avant l'épreuve pour le renouvellement):

Brasure: 300€ la journée

Oxy-acéthylénique: 300€ la journée

# **CONTENUS**

- Préparation : réglage des manodétendeurs oxyacétyléniques, choix du métal d'apport, choix de l'outillage, choix de la buse.
- Réalisation : préparation de chanfrein sur tube, pointage, soudure verticale sur gros diamètre, soudure horizontale en position, piquage en position

# **VALIDATION**

Attestation de formation



Fiche générée le : 09/05/2025 Document non contractuel qui peut subir des modifications