

# PROFESSIONNEL GAZ MAINTENANCE ET INSTALLATION

## **PRÉPARER LA VALIDATION DES CONNAISSANCES GAZ:**

#### PROFESSIONNEL GAZ INSTALLATION - MAINTENANCE

## **Objectifs**

- Réussir le passage du test de validation.
- Valider ses connaissances.
- Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure gaz.



chauffage

**Public Visé** 



Durée

**14.00** Heures

2 Jours



Connaissances des installations de gaz, d'eau chaude sanitaire et de chauffage. Français lu, parlé, écrit

# Parcours pédagogique

#### JOUR 1

#### Première demi-journée

- Présentation des objectifs de cette journée
- Présentation de la convention PG Installation et PG Maintenance

Professionnels en activité dans les entreprises de plomberie -

- Présentation des textes règlementaires
- Révision des bases nécessaires à la réalisation d'une installation intérieure domestique gaz conformément à la règlementation en vigueur : Caractéristiques des gaz Caractéristiques du local (ventilations)

#### Deuxième demi-journée

- Installation des appareils
- Évacuation des produits de combustion
- Tuyauteries fixes
- Accessoires
- Alimentation des appareils
- Essais d'étanchéité et résistance mécanique
- Bilan et synthèse de la journée

### JOUR 2

#### Première demi-journée

- Attestation d'entretien et les opérations de maintenance
- Préparation à l'audit PG Maintenance
- Entraînement à la recherche documentaire
- Entraînement au QCM et préparation individuelle
- Simulation d'une validation des connaissances
- Corrigé en commun
- Bilan et synthèse de la formation

#### Deuxième demi-journée

- Entraînement à la recherche documentaire
- Entraînement au QCM et préparation individuelle
- Simulation d'une validation des connaissances
- Corrigé en commun
- Bilan et synthèse de la formation

AFOLOR - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 41540130754



# Objectifs pédagogiques

- Réussir le passage du test de validation.
- \*\*Jalider ses connaissances.
- Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure gaz.

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Cours
- Projection sur écran par croquis et schémas
- Livret stagiaire

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur qualifié QUALIGAZ



#### Méthodes et modalités d'évaluation

- QCM: 30 questions (Installation) + 10 questions (Maintenance)

#### Modalités d'Accessibilité

Selon la nature du handicap et le lieu de formation, merci de nous contacter au 03.83.95.77.50 afin que nous mettions en place des dispositions adéquates durant les journées de formation.

#### **Effectif**

Jusqu'à 12 personnes maximum