

## PROFESSIONNEL GAZ MAINTENANCE ET INSTALLATION

### PRÉPARER LA VALIDATION DES CONNAISSANCES GAZ : **PROFESSIONNEL GAZ INSTALLATION – MAINTENANCE**

**Durée****14.00** Heures**2** Jours**Public Concerné**

Professionnels en activité dans les entreprises de plomberie - chauffage

### **Pré Requis**

Connaissances des installations de gaz, d'eau chaude sanitaire et de chauffage.

### 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.

### Parcours pédagogique

#### JOUR 1

##### **Première demi-journée**

- Présentation des objectifs de cette journée
- Présentation de la convention PG Installation et PG Maintenance
- Présentation des textes réglementaires
- Révision des bases nécessaires à la réalisation d'une installation intérieure domestique gaz conformément à la réglementation 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

## Les + métier

---

En amont de ces 2 journées ci-dessous, mise à disposition du stagiaire d'un outil en ligne pour s'autoévaluer sur les différents thèmes abordés en

## Objectifs Pédagogiques

---

- 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.

## Moyens pédagogiques

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

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur qualifié QUALIGAZ

## Modalités d'évaluation

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

## Effectif

De 6 à 12 Personnes