

### Votre contact

Monsieur Virgile CURTIT  
03 26 48 42 28

### Durée

2 jours  
14 heures

### Public

Plombiers, chauffagistes

### Prérequis

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

### Effectif

Minimum 6 participants  
Maximum 12 participants

### Moyens pédagogiques et techniques

Par le biais de QCM, les stagiaires s'évalueront sur les différents thèmes conformes au dispositif d'habilitation Professionnels Gaz Installation et Maintenance

La formation, animée par un formateur expert des installations gaz, s'articule autour d'apports théoriques suivis d'échanges d'expériences, d'exercices pratiques et de mises en situation.

Un livret de stage comprenant les points principaux sera remis à chaque stagiaire.

### Formateur

Technicien de contrôle Qualigaz

### Suivi et évaluation

Le stage sera validé par le passage d'un test identique à celui permettant l'accès à l'appellation PG installation et PG Maintenance.

Attestation de fin de formation

### Informations complémentaires

La convocation au test sera adressée directement par QUALIGAZ (paiement direct de celui-ci auprès de QUALIGAZ).

### Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera en capacité de :

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

### Contenu

#### JOUR 1

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)

L'installation des appareils

L'évacuation des produits de combustion

Tuyauteries fixes

Les accessoires

L'alimentation des appareils

Essais d'étanchéité et de résistance mécanique

Bilan et synthèse de la formation

#### JOUR 2

Attestation d'entretien et les opérations de maintenance

Préparation à l'audit PG Maintenance

Entraînement à la recherche documentaire

Entraînement au QCM

Préparation individuelle

Simulation d'une validation des connaissances

Corrigé en commun

Bilan et synthèse de la formation