

Votre contact

Monsieur Virgile CURTIT
03 88 35 35 38

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

• Maîtriser les bases réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure de gaz

Objectifs pédagogiques

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
- Le stage sera validé par le passage d'un test identique à celui permettant l'accès à l'appellation Règlementation Gaz et Installation Gaz.
Le stage sera validé par le passage d'un test identique à celui permettant l'accès à l'appellation Règlementation Gaz et Maintenance 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

