



# AUTO-CONTRÔLE DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES DOMESTIQUES DE GAZ ET PRÉPARATION AUX TESTS

*Descriptif non contractuel*

## Objectif pédagogique

---

Formation permettant de faire connaître au participant les connaissances nécessaires pour qu'il puisse s'assurer que les installations fonctionnant aux gaz combustibles (gaz naturel, gaz de pétrole liquéfié) qu'il a réalisées, l'ont bien été dans le respect des règles de l'art et de la réglementation.

A la fin du stage, le participant saura contrôler son installation de gaz, éviter toutes anomalies en respectant les règles de vérification qui lui auront été données.

Il aura appris à lire efficacement les ouvrages concernant les règles, normes et DTU.

ATTENTION: préparation à l'examen de qualification QUALIGAZ PG

## Public concerné

---

Chefs d'entreprises, cadres, chargés d'affaires, chefs de chantiers, compagnons, personnes responsables de chantiers voulant se former à la réglementation gaz et désireux d'obtenir l'habilitation PG

## Pre-Requis conseillés

---

Posséder les connaissances de base dans le domaine de la plomberie, le chauffage central et la réglementation du gaz au regard de l'arrêté du 23 février 2018.. Vouloir devenir qualifié PG ;

Avoir été PG ou désirer renouveler sa qualification.

## Moyens pédagogiques et évaluation

---

Formation sur mesure organisée en salle de formation. Eventuellement réalisée en intra (dans l'entreprise)

– Salle de formation, dossiers techniques de 100 pages environ remis aux stagiaires.

– Méthodes actives adaptées à la formation des adultes ;

Suivi et évaluation :

– Evaluation :

– Mise en situation pour évaluer les acquis en cours de formation.

– Questionnaires à choix multiples (QCM).

– Sanction visée :

– Obtention de la qualification « Professionnel Gaz » et la « Qualification Professionnelle Maintenance Gaz ».

## Durée, Lieu et Prix

---

Durée : 3 jours (24 heures)

Lieu : PARIS - Gambetta ou Porte d'Orleans (voir convocation)

Prix : 800€ ht (960€ TTC)

## Le formateur

---

Ingénieur G.E. (thèse sur la maison solaire ossature bois) spécialisé dans les problèmes de thermique du bâtiment et énergies renouvelables.

Formateur agréé Certibat RENO PERF

Formateur agréé ADEME Praxibat ventilation

Formateur agréé ADEME Praxibat étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau des bâtiments

Formateur agréé Quali'Pac

Formateur habilité à manipuler les fluides frigorigènes

# Contenu

---

Contenu du stage :

Développement de la réglementation gaz (arrêté du 23 février 2018)

Tour de table, objectifs, documents techniques (DTU 61-1, guides, fiches...)

Responsabilités : distributeur, installateur, utilisateur

Certificats de conformité (n°1,2,3) & suppression n°4

Gaz H / B / L, limite d'explosivité

Risques d'installation défectueuse

Installations neuves / modifiées, points de contrôle, essais d'étanchéité

Appareils type A, B, C + variantes (B21, B22, B23, C31, C32, C33...)

Normalisation tubes cuivre, raccords, organes de coupure

Raccordement chaudières au conduit de fumée

Présentation de la procédure générale de contrôle

Présentation des nouveaux points de contrôle

– 1er test de 30 questions et corrigé en commun

– Préparation à l'habilitation, mise en conditions

– 2 Tests oraux de 30 questions

– 2ème test de 30 questions et correction en commun