

PROFESSIONNEL DU GAZ

—

INSTALLATION



FORMA-SO

PRE-REQUIS

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

OBJECTIFS

- Etre capable de mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure de gaz
- Appréhender dans de meilleures conditions le passage de la validation des connaissances telle qu'elle est définie dans le dispositif qualité de la convention

PUBLIC

- Professionnels gaz, chefs d'entreprises ou salariés

PROGRAMME

- Jour 1 :
 - Accueil des participants
 - Présentation des objectifs de cette journée
 - Nouvelle convention PG installation
 - Caractéristiques des gaz
 - Caractéristiques du local (ventilation)
 - Chauffe-eau non raccordé
 - Installation des appareils
 - Evacuation des produits de combustion
 - Tuyauteries fixes
 - Accessoires
 - Alimentation des appareils
 - Essais d'étanchéité et de résistance mécanique
 - Bilan et synthèse de la journée
- Jour 2 :
 - Accueil des participants
 - Présentation des objectifs de cette journée
 - 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

METHODES ET MOYENS

- Par le biais de QCM, les stagiaires s'évalueront sur les différents thèmes conformes au dispositif d'habilitation PG Installation.
- 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.
- Le stage sera validé par le passage d'un test identique à celui permettant l'accès à l'appellation PG Installation

INTERVENANTS

- Philippe BRUNCLAIRE, Olivier LORENTE, Stéphan LAUDE, Frédéric PINCHAULT, Simon BRANA ou Hervé VERGNAUD (formateurs expérimentés agréés QUALIGAZ)

EFFECTIF

- 12 personnes maximum

MODALITE D'EVALUATION

- Réussite du QCM

MODE DE VALIDATION

- Attestation de formation

DUREE DE LA FORMATION

- 14 heures (2 jours)