

TECHNIQUES PROFESSIONNELLES GAZ	
OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Réussir le passage des tests de validation PG Installation et PG Maintenance. Valider leurs connaissances grâce aux 2 jours de révision techniques et réglementaires. Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure de gaz.
PUBLIC	Professionnel en Chauffage Gaz
PRE-REQUIS	Connaissances des installations de gaz od'eau chaude sanitaire et de chauffage.
EVALUATION	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation. Tests de connaissance réalisés à l'entrée et à l'issue de la formation pour évaluer les acquis.
METHODES	Session animée par un spécialiste. Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques. Etude de cas concrets. (Taux de satisfaction : 99% ; Taux de réussite : 88% ; Taux de d'abandon : 0%)
MOYENS SPECIFIQUES	Livret stagiaire. Guide Qualigaz; Accueil Personne en situation d'handicap (PSH) et/ou Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) contactez l'ANOFAB pour valider l'accessibilité de la formation.
FORMATEUR(S)	Monsieur Eric STEVENOT

## **PROGRAMME**

Durée: 14 heure(s) sur 2 jour(s)

En amont de ces 2 journées ci-dessous, il est mis à disposition des stagiaires un outil d'entrainement en ligne pour vous auto-évaluer sur les différents thèmes abordés en formation présentielle.

## 1ère journée

- Accueil des participants,
- 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),
- . Installation des appareils,
- . Evacuation des produits de combustion,
- . Tuyauteries fixes,
- . Accessoires.
- . Alimentation des appareils,
- . Essais d'étanchéité et résistance mécanique



- Bilan et synthèse de la journée

## 2ème journée

- Accueil des participants,
- Présentation des objectifs de cette journée,
- Attestation d'entretien et les opérations de maintenance,
- Préparation à l'audit PG Maintenance,
- Entrainement à la recherche documentaire,
- Entrainement au QCM et préparation individuelle,
- Simulation d'une validation des connaissances,
- Corrigé en commun,
- Bilan et synthèse de la formation