

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% sur 1292 stagiaires formés)
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 Double expertise de Technicien et Formateur sur les installations de gaz.

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,
- Entraînement à la recherche documentaire,
- Entraînement au QCM et préparation individuelle,
- Simulation d'une validation des connaissances,
- Corrigé en commun,
- Bilan et synthèse de la formation

(Date de mise à jour : 10/06/2024)