

## TECHNIQUES PROFESSIONNELLES GAZ

<b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</b>	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.
<b>PUBLIC</b>	Professionnel en Chauffage Gaz
<b>PRE-REQUIS</b>	Connaissances des installations de gaz od'eau chaude sanitaire et de chauffage.
<b>EVALUATION</b>	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.
<b>METHODES</b>	Session animée par un spécialiste. Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques. Etude de cas concrets. (Taux de satisfaction : 100% ; Taux de d'abandon : 0%)

### 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