



Objectifs

Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure gaz.
Valider leurs connaissances grâce aux 2 jours de révisions techniques et réglementaires.
Maîtriser la convention PG Installation et l'Audit PG Maintenance.

**Durée****24.00** Heures**3** Jours

Pré Requis

Connaissances des installations de Gaz d'eau chaude sanitaire et de chauffage.0

Parcours pédagogique

1ère journée •

Accueil des participants

- Présentation des objectifs de cette journée
- Les conventions PG Installation et PG Maintenance
- Nouvelles obligations
- Audit PG Maintenance
- Tuyauteries fixes, accessoires
- Essais d'étanchéité et de résistance mécanique
- Caractéristiques du local (ventilations)
- Alimentation des appareils
- Bilan et synthèse de la journée

2eme journée

- Présentation des objectifs de cette journée
- Installation des appareils et chauffe-eau non raccord
- Évacuation des produits de combustion
- Certificats de Conformité et Fiche Visa Qualité
- Convention PG Maintenance
- Audit PG Maintenance et sa réalisation
- Référentiel de contrôle 1ère partie (Fonctionnement chaudière et sécurité)
- Bilan et synthèse de la journée

3ème journée

- Présentation des objectifs de cette journée
- Référentiel de contrôle 2ème partie (L'attestation d'entretien et la sécurité de l'installation)
- Simulation d'une validation des connaissances
- Corrigé en commun
- Bilan et synthèse de la formation

Objectifs pédagogiques

Par le biais de QCM, les stagiaires s'évalueront sur les différents thèmes conformes au dispositif PG Installation et Maintenance.

Méthodes et moyens pédagogiques

Évaluation qualitative de fin de stage

- Validation du stage par un test identique à celui de l'appellation PG Installation et PG Maintenance.
- Feuille d'émargement collective
- Attestation de présence individuelle

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expert

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation qualitative de fin de stage.

Validation du stage par un test identique à celui de l'appellation PG installation et PG maintenance.