

DUREE 4 jours soit 28 heures - **DATES** nous consulter - **FORMATEUR** Expert, Technicien

OBJECTIFS

- Connaître le cadre réglementaire
- Savoir réaliser une mission et son rapport selon l'Arrêté du 01 juillet 2024 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz
- Élaborer un diagnostic en application de l'arrêté du 6 Avril 2007 modifié le 18 novembre 2013
- Être en mesure de présenter une étude de sécurité de l'installation privative de gaz
- Savoir informer les différents acteurs des anomalies relevées et susceptibles de porter atteinte à la sécurité des occupants
- Préparer à la Certification de Personne

PÉDAGOGIE

- **MOYENS** Formation en salle
Enseignement alternant Théorie et Pratique
Supports Pédagogiques remis par voie numérique
Diaporama et/ou Supports commentés
- **MATÉRIEL** Salles de cours Équipées (Paperboard/Tableau, etc.)
Télévision ou Vidéoprojecteur
Licence Provisoire de Formation sur un Logiciel

VALIDATION

- **ÉVALUATION** Questionnaire à choix multiples (QCM). (Un repêchage possible)
Assiduité au module
- **SANCTION VISÉE** **Délivrance d'une Attestation Individuelle de Fin de Formation si note QCM \geq 10/20**
- **SUIVI** Émargement Individuel ou Collectif
Attestation de Présence Individuelle (selon l'arrêté du 01/07/2024)

PRÉ-REQUIS

Langue française- Comprendre, lire et écrire
Mathématiques- Notions de base
Se référer aux pré-requis exigés pour le passage de la Certification

PUBLIC

- Tous publics

PROGRAMME RÉGLEMENTAIRE DE LA FORMATION

JOUR 1

I. Cadre général

- Principaux textes réglementaires, Méthodologie gaz
- Préparation du diagnostic, Modèles de certificats de conformité
- Établissement du rapport de visite et présentation des résultats
- II Caractéristiques des gaz distribués
- Origines du gaz, Les familles de gaz, La combustion du gaz
- L'intoxication, Explosion
- II. Norme NF P 45-500
- Le matériel de l'opérateur de diagnostic
- Les diverses installations intérieures, Technologie du matériel gaz, Tuyauteries fixes

JOUR 2

III. Modèle et méthode de réalisation de l'état de l'installation de gaz

- Les points de contrôle C1 à C10
- Les points de contrôle C13 à C28

JOUR 3

JOUR 4

IV. Modèle et méthode de réalisation de l'état de l'installation de gaz

- Fonctionnement des appareils gaz D1, D2, D3, D4
- Essais et Mesures des Appareils
- Modèle de Rapport

V. Etudes de cas

- Maison Individuelle ou Appartement alimentés en GAZ de Réseau ou Individuel

VI. Validation

Partie Théorique - Evaluation des acquis par le biais de Questions à choix multiples (QCM)