

MODULE GAZ: L'ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE DE GAZ

(selon l'arrêté du 01/07/2024)

Formation CONTINUE FOAD

DURÉE: 1 journée soit 7 heures - Référent Formation Expert, Technicien

OBJECTIFS

- Rappel des nouveautés législatives, réglementaires ou normatives ainsi que des évolutions technologiques
- Savoir réaliser une mission et son rapport selon l'Arrêté du 12 février 2014 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 FOAD

Plateforme LMS SPOT

Assistance en ligne : formateur compétent dans le domaine Contact par mail uniquement : <u>foadassistance@adi-formation.com</u> **Réponse sous 24 heures les jours ouvrés**

VALIDATION

• **ÉVALUATION** Test de positionnement de 5 questions

Questionnaire à choix multiples (QCM) de 15 questions. (Un repêchage possible)

SANCTION VISÉE Délivrance d'une Attestation Individuelle de Fin de Formation

Si note QCM > 10/20

• **SUIVI** Certificat de réalisation

Attestation de formation conforme aux exigences de l'arrêté du 1 juillet 2024

PRÉ-REQUIS

Langue française : Comprendre, lire et écrire

Être certifié dans le domaine (en tête de programme) à compter du 01/01/2020

Exigences réglementaires :

Formation d'une journée entre le début du cycle et la fin de la quatrième année du cycle. Et moins de 18 mois avant la fin du cycle de certification.



Tous publics

PROGRAMME RÉGLEMENTAIRE DE LA FORMATION

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

III. Norme NF P 45-500

- Le matériel de l'opérateur de diagnostic
- Les diverses installations intérieures, Technologie du matériel gaz, Tuyauteries fixes

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

- Les points de contrôle C1 à C13
- Les points de contrôle C14 à C28

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

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

VI. Travaux Pratiques

Maison Individuelle ou Appartement alimentés en GAZ de Réseau ou Individuel

Validation

• Evaluation des acquis par le biais de Questions à choix multiples (QCM)

GAZ 20240901 REV01