

**DURÉE : 1 journée soit 7 heures - PRIX : 99 € net de TVA - Référent Formation : J.BESNIER**
**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 : [foadassistance@adi-formation.com](mailto:foadassistance@adi-formation.com)  
**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 24 décembre 2021

**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.

**PUBLIC**

- 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)