

# Gaz : technologie et pathologie

## OBJECTIFS

Connaître la réglementation et la technologie des installations intérieures des immeubles d'habitation alimentés en gaz.

## PERSONNES CONCERNÉES

Professionnels de la construction et de l'immobilier et toute personne souhaitant élargir ses compétences.

## PROGRAMME

### Généralités et terminologie gazière

- Rappels sur les unités
- Connaissances générales sur les énergies combustibles
- Caractéristiques des gaz distribués
- La combustion : « le triangle du feu »
- Le monoxyde de carbone
- Terminologie gazière
- Alimentation des immeubles

### Cas pratiques

- Reconnaissance des organes d'une installation gaz
- Les appareils : chaudières, chauffe-eau, chauffe-bains, accumulateurs, plaques de cuisson

### Réglementation et technologie

- Les installations selon les textes réglementaires
  - Étanchéité des tuyauteries
  - Alimentation des appareils
  - Ventilation des locaux
  - Évacuation des produits de combustion



## Pédagogie

Les cours seront réalisés sur présentation power point.

## Documentation

Un support de formation illustré sera remis à chaque participant.

DURÉE	LIEU	COÛT
2 jours	Le Mans	700 € HT par stagiaire (frais de repas et d'hébergement non inclus)