

### Votre contact

Monsieur Virgile CURTIT  
03 88 35 35 38

### Durée

2 jours  
14 heures

### Public

Pour tous les salariés et chef  
d'entreprises  
Plombiers, chauffagistes

### Prérequis

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

### Effectif

Minimum 6 participants  
Maximum 12 participants

### Moyens pédagogiques et techniques

Par le biais de QCM, les stagiaires  
s'évalueront sur les différents thèmes  
La formation, animée par un formateur  
expert des installations gaz, s'articule  
autour d'apports théoriques suivis  
d'échanges d'expériences, d'exercices  
pratiques et de mises en situation.

### Formateur

Technicien de contrôle Qualigaz

### Suivi et évaluation

Le stage sera validé par le passage  
d'un test ;

Attestation de fin de formation

### Informations complémentaires

La convocation au test sera adressée  
directement par QUALIGAZ (paiement  
direct de celui-ci auprès de QUALIGAZ).

### Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de :

- Maîtriser les obligations de la norme
- Maîtriser le remplissage de l'attestation d'entretien
- Savoir réaliser l'essai de CO dans l'atmosphère selon la procédure réglementaire

### Contenu

#### JOUR 1

Première demi-journée :

- Opérations obligatoires et complémentaires à réaliser sur les appareils
- Arrêté du 15 septembre 2009 :
- Mesure de CO
- Estimation du rendement
- Estimation des émissions de NOx
- Estimation des émissions de COV
- Estimation des émissions de poussières

Deuxième demi-journée :

- Conseils sur les économies d'énergie
- Rapport
- Bilan et synthèse de cette journée

#### JOUR 2

Première demi-journée :

- Évacuation des produits de combustion
- Conduit de fumée
- Conduit de raccordement
- Règles communes aux 3 combustibles

Deuxième demi-journée :

- Règles complémentaires pour le gaz
- Ventilations et caractéristiques des locaux
- VMC Gaz
- Remplissage de l'attestation d'entretien tel que défini dans l'arrêté
- Bilan et synthèse de la formation