



FORMATION « RGE (1) »



## OBJECTIFS DU STAGE

A l'issue du stage, le participant connaîtra les aspects réglementaires relatifs à l'implantation du stockage et la mise en service d'une installation de fioul domestique comportant un ou plusieurs réservoirs, ainsi que les règles concernant la mise en place de générateurs (P<70 kW), dans les bâtiments d'habitation, de bureaux ou tertiaires non classés, et les établissements recevant du public de 5ème catégorie. Le stagiaire connaîtra également les aspects réglementaires de l'entretien des chaudières fioul domestique d'une puissance comprise entre 4 et 400 kW. De plus, le stagiaire maîtrisera l'approche globale de la rénovation énergétique et l'efficacité énergétique des bâtiments.

### Installateurs expérimentés

Professionnels en activité dans les entreprises du génie climatique.

### PREREQUIS

Stage « Qualifiant »

Posséder une expérience significative dans le domaine du chauffage avant de suivre cette formation.

### DURÉE

**DF2 : 3 jours (21 heures)**

### EFFECTIF

**12 participants maximum par session**

### DEVIS & INSCRIPTION

Sur [info@dformation.fr](mailto:info@dformation.fr)

**05.56.34.75.43**

## « DEVENIR REFERENT QUALIFIOUL EFFICACITE ENERGETIQUE »

Réaliser l'installation et le raccordement des chaudières fioul gaz condensation en conformité avec les objectifs de la charte « Reconnu Garant Environnement » (1)

1er janvier 2015 : Les installations d'appareils de chauffage Fioul ou Gas condensation devront être effectuées par un professionnel qualifié RGE\* afin que ces réalisations soient éligibles au programme de Certificats d'Economies d'Énergie (CCE), bénéficier des aides publiques (crédit d'impôt, éco-prêt à taux zéro, etc.) le particulier devra faire appel à une entreprise qualifiée.

\*ou qualification professionnelle équivalente « Reconnu Garant de l'Environnement ».

## PROGRAMME

Introduction : présentation de QUALIFIOUL et Alliance Solutions Fioul

### 1. Contexte environnemental :

- Enjeux environnementaux
- Certificats d'économies d'énergie

### 2. Technologie et innovations au fioul domestique :

- L'énergie fioul domestique
- La combustion, les chaudières et les brûleurs

### 3. Règles techniques :

- La réglementation implantation des chaudières fioul
- La réglementation stockage du fioul
- Les conduits de fumées et les chaudières ventouses

### 4. Efficacité énergétique des logements :

- La réglementation entretien des chaudières de 4 à 400 kW et la maîtrise de l'énergie
- Evaluation de la performance énergétique d'un bâtiment
- Rénovation globale du logement :
  - Réduire des besoins de chauffage
  - Amélioration de la performance énergétique des équipements
  - Couplage aux énergies renouvelables
  - Les aides fiscales
- Le logement neuf : la RT2012 et les principales solutions de chauffage

Q.C.M. (fin de 3ème journée) et préparation éventuelle du dossier de qualification pour répondre aux exigences de l'éco-conditionnalité.

## Documentation remise

Guide technique réglementation pour l'implantation des stockages.

- Une copie de l'arrêté du 1er juillet 2004, un modèle de certificat de conformité.
- Guide technique de l'entretien des chaudières fioul de 4 à 400 kW.
- Attestation d'entretien des chaudières de 4 à 400 kW.
- Dernier millésime du référentiel de formation.
- Application numérique « Appli-Qualifioul » comprenant l'intégralité de la bibliothèque technique d'Alliance Solutions Fioul.

## Cout pédagogique Formation Qualifioul RGE

**2015 : 744 TTC - 620€ HT (TVA 20%) - Paiement à l'inscription**

En cas de subrogation, consultez nos CGV au dos du bulletin d'inscription