

### Contacts pédagogique, administratif et handicap

05 49 61 20 66

[contact@ifrbpoitoucharentes.fr](mailto:contact@ifrbpoitoucharentes.fr)

#### **Durée**

2 jours

14:00 heures

#### **Tarif**

400.00 € HT soit 480.00 € TTC par participant

#### **Public**

Salariés et dirigeants du Bâtiment souhaitant devenir « Responsable Gaz »

#### **Pré-requis**

Exercer un métier en lien avec les installations de gaz, d'eau chaude sanitaire et de chauffage dans les installations intérieures domestiques.

#### **Modalité et moyens pédagogiques**

Formation en présentiel.

Le suivi de l'exécution de l'action de formation se fera au moyen de feuilles d'émargement, co-signées par le stagiaire et l'intervenant.

Diaporama interactif.

Exercices pratiques.

Un livret de stage comprenant les points principaux sera envoyé à chaque stagiaire via une plateforme.

Salle de formation équipée.

#### **Profil de l'intervenant**

Formateurs QUALIGAZ, experts des installations Gaz.

#### **Informations complémentaires**

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

Le stagiaire devra se munir d'une tablette ou d'un PC portable pendant la durée de la formation.

#### **Objectif professionnel**

Préparer et réussir la validation des connaissances Gaz (PG Installation et Maintenance)

#### **Objectifs opérationnels et évaluables de développement des compétences**

A l'issue de l'action de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation de l'audit PG Installation et Maintenance
- Augmenter ses chances de réussite au test PG Installation et Maintenance
- Obtenir son appellation Professionnel Gaz Installation et Maintenance

#### **Contenu**

##### **Jour 1 - Matin**

Présentation de la convention PG Installation et PG Maintenance

Présentation des textes réglementaires

Révision des bases nécessaires à la réalisation d'une installation intérieure domestique gaz conformément à la réglementation en vigueur

Caractéristiques des gaz

Caractéristiques du local (ventilations)

##### **Jour 1 - Après-Midi**

Installation des appareils

Évacuation des produits de combustion

Tuyauteries fixes

Accessoires

Alimentation des appareils

Essais d'étanchéité et résistance mécanique

##### **Jour 2 - Matin**

Attestation d'entretien et les opérations de maintenance

Préparation à l'audit PG Maintenance

Entraînement à la recherche documentaire

##### **Jour 2 - Après-midi**

Entraînement au QCM et préparation individuelle

Simulation d'une validation des connaissances

Corrigé en commun

#### **Critères et modalités d'évaluation**

Validation du stage par un test identique à celui de l'appellation PG Installation et Maintenance.

En cours et/ou à la fin de formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs opérationnels à l'aide d'un questionnaire.

