

### Contacts pédagogique, administratif et handicap

05 49 61 20 66

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

### Durée

2 jours

14:00 heures

### Tarif

365.00 € HT soit 438.00 € 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

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)

Installation des appareils

Évacuation des produits de combustion

Tuyauteries fixes

Accessoires

Alimentation des appareils

Essais d'étanchéité et résistance mécanique

#### Jour 2

Attestation d'entretien et les opérations de maintenance

Préparation à l'audit PG Maintenance

Entraînement à la recherche documentaire

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.