

Votre contact

Christelle COUE-ROBELIN
05 49 61 20 66
couec@poitou.ifrb.fr

Durée

2,00 jour(s)
14:00 heures

Public

Salariés et dirigeants du Bâtiment
souhaitant devenir « Responsable
Gaz »

Pré-requis

Disposer de connaissances en matière
d'installations de gaz, d'eau chaude
sanitaire et de chauffage.

Moyens pédagogiques et supports

Diaporama interactif
Exercices pratiques
L'atteinte des objectifs pédagogiques
sera validée, à la fin de la formation,
par un **test blanc conforme à celui
organisé dans le cadre du dispositif
d'habilitation PG.**
Un livret de stage comprenant les
points principaux sera remis à chaque
stagiaire.

Profil de l'intervenant

Formateurs QUALIGAZ, experts des
installations Gaz.
Ils maîtrisent parfaitement les aspects
réglementaires, l'environnement du
métier et les contraintes du terrain.

Informations complémentaires

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

Objectifs de la formation

Passer, dans les meilleures conditions, la validation des connaissances telle que définie dans le dispositif Qualité de la convention Professionnels Gaz (PG)

Devenir « Responsable Gaz » au sein de l'entreprise et permettre à celle-ci d'obtenir la qualification « Professionnels Gaz » (PG)

Objectifs pédagogiques

Appliquer la réglementation intérieure gaz (caractéristiques des gaz, caractéristiques des locaux, chauffe-eau non raccordés, évacuation des gaz brûlés, tuyauteries fixes, ventilations, accessoires, alimentation des appareils, essais)

Rechercher des informations réglementaires dans un support technique

Réaliser un auto-contrôle d'une installation gaz

Répondre aux différentes questions techniques et réglementaires des compagnons

Contenu

Jour 1

Présentation des textes réglementaires

Caractéristiques des gaz

Caractéristiques du local (ventilations)

Installation des appareils

Chauffe-eau non raccordé

Évacuation des produits de combustion

Tuyauteries fixes

Accessoires

Alimentation des appareils

Essais d'étanchéité et de résistance mécanique

Jour 2

Présentation de la documentation technique et réglementaire

Entraînement à la recherche documentaire

Entraînement au QCM

Préparation individuelle

Simulation d'une validation des connaissances

Corrigé en commun

Critères et modalités d'évaluation

A l'issue de la formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs pédagogiques à l'aide d'un questionnaire.

