

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
(paiement 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

Réviser 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)

Etre capable de rechercher des informations réglementaires dans un support technique

Être capable de réaliser un auto-contrôle d'une installation gaz

Être capable de 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.

