

### Vos contacts

#### IFRB PAYS DE LA LOIRE

Stéphanie Truchon ☎ 02 40 20 36 66

#### FFB 44 Réjane Pinel

☎ 02 40 20 23 00

#### FFB 49 Marie Bauchart

☎ 02 41 24 26 95

#### FFB 53 Véronique Picrouillère

☎ 02 43 59 21 21

#### FFB 85 Lucie Graton

☎ 02 51 07 06 50

### Durée

2,00 jour(s), 14:00 heures

### Coût de la formation

336 € HT Forfait/Personne **Hors test**

### Public

Artisan plombier – chauffagiste,  
responsable d'entreprise d'équipement  
technique du bâtiment, homme gaz  
dans l'entreprise

### Prérequis

Avoir des connaissances sur la mise  
en œuvre des installations intérieures  
de gaz

### Effectif

De 8 à 14 participants

### Formateur

Un formateur de QUALI GAZ

### Moyens pédagogiques et supports

Diaporama interactif sur les thèmes  
liés à la sécurité, exercices pratiques  
sur les fondamentaux de la sécurité  
des installations intérieures de gaz,  
méthode de recherche d'informations

*L'atteinte des objectifs pédagogiques  
sera validée, à la fin de la formation,  
par un test blanc conforme à celui  
organisé par Qualigaz dans le cadre  
du dispositif d'habilitation PG.*

### Objectifs

Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure de gaz et d'appréhender dans les meilleures conditions le passage de la validation des connaissances gaz telle qu'elle est définie dans le dispositif d'habilitation PG.

Vérifier les installations d'eau chaude sanitaire et de chauffage au gaz naturel et ou propane après compteur, réalisées dans les logements et maisons individuelles ou en immeuble collectif

Connaître la mise en œuvre réglementaire des matériels, les appareils et les travaux de tuyauterie

Exécuter ou proposer des travaux pour la mise en conformité ou la mise à niveau des installations

### Programme

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

Liste des points à contrôler sur une installation intérieure domestique gaz

Comment faire les vérifications

Etude de cas pratiques particuliers soumis par les stagiaires suite à des situations particulières sur chantier

Solutions à apporter à ces cas particuliers par recherche en groupe et recherche réglementaire permettant d'apporter la véracité des solutions trouvées

### Thèmes abordés

Caractéristiques des gaz et du local	Tuyauteries fixes
Ventilations	Organes de coupure
Le chauffe-eau non raccordé	Robinets de commande des appareils
Evacuation des produits de combustion et des produits de combustion des appareils à circuit étanche	Alimentation en gaz des appareils
	Essais d'étanchéité
	Certificats de conformité

