

PUBLIC VISÉ

Installateurs et/ou salariés ayant bénéficié de la formation initiale Charte Qualité Gaz ou ayant une bonne connaissance de :

- La conception, la réalisation, la rénovation et/ou la
- vérification des installations gaz en élevage
- L'information technique des clients

LIEU

FL formation à Saint-Carreuc (22150) ou en intra-entreprise

DURÉE

1 jour – 6,25 heures

EFFECTIF

2 personnes minimum
12 personnes maximum

COÛT

Devis et conditions tarifaires sur demande
Des prises en charge sont possibles, nous consulter pour les modalités.

PRÉ-REQUIS

Avoir suivi le stage Charte Qualité Gaz en élevage initial

ENCADREMENT

Formateur expérimenté

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM

MODALITÉS DE SUIVI

- Feuille de présence émargée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire
- Attestation de fin de formation
- Attestation de réussite valable 5 ans est remise au stagiaire si réussite au test.

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)

RECYCLAGE CHARTE QUALITE GAZ EN ELEVAGE

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Rappeler les connaissances utiles pour concevoir, réaliser et/ou rénover les installations gaz dans le respect des règles de l'art des réglementations existantes.
- A l'issue de cette formation, le stagiaire doit être capable de procéder à la mise en œuvre, la rénovation ou la vérification des installations de gaz

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Exposés, Echanges
- Matériels de démonstration
- Remise de supports pédagogiques et techniques
- Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur avec écran

PROGRAMME

- **Présentation de la formation**
- **Les nouveautés du « référentiel technique »**
 - Le réservoir fixe aérien
 - La distribution du gaz
 - Les appareils de chauffage
 - La sécurité des personnes
 - La réception et la mise en service
 - Les principales références réglementaires et normatives
 - Retenir l'essentiel
- **Les fiches pratiques**
 - Les principaux types d'installation de chauffage au gaz rencontrés
 - Les procédures de réception, de mise en service, de surveillance et d'entretien de l'installation de chauffage
- **La vérification et la maintenance**
 - Ce que dit la réglementation sur le contrôle o Le rapport de visite périodique
- **Bilan de la formation**
- **Evaluation des acquis**