

## PUBLIC VISÉ

Installateurs et/ou salariés ayant en charge :  
· La conception, la réalisation, la rénovation ou la vérification des installations gaz en élevage,  
· L'information technique des clients

## LIEU

Saint-Carreuc (22150) ou en intra-entreprise

## DURÉE

2 jours - 12,50 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

Néant

## ENCADREMENT

Formateur expérimenté

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Test de connaissances avec QCM

## MODALITÉS DE SUIVI

Le suivi de la formation est en charge (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)

# CHARTRE 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

### Jour 1

- Présentation de la formation
- Fourniture du gaz à partir :
  - d'un réseau,
  - d'un dépôt de propane
- La distribution du gaz dans les bâtiments :
  - La tuyauterie fixe
  - Les organes de coupure
- Synthèse de la journée

### Jour 2

- Retour sur les points clés de la journée précédente
- La distribution du gaz dans les bâtiments (suite) :
  - Le tableau général de distribution
  - La tuyauterie flexible, les raccords rapides et les robinets de commande des appareils
- Installation et utilisation des appareils
  - Les différents types d'appareils (les radiants, les générateurs...)
  - La combustion
  - La ventilation
- Cas particuliers
  - Les bâtiments d'élevage porcin
  - Les bâtiments déplaçables
  - Les chauffe-eau...
- Conformité des installations
- Vérification et maintenance
- Bilan de la formation
- Evaluation des acquis