

CHARTRE QUALITE GAZ EN ELEVAGE

Données au 31/12/2023 :
Taux de satisfaction stagiaires : 100 % (depuis 2020)



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

PUBLIC VISE

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

PRE-REQUIS

Néant

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

ENCADREMENT

Formateur expérimenté doté d'une expérience professionnelle minimale de 7 ans

MODALITES D'EVALUATION

Test de connaissance avec QCM

MODALITES DE SUIVI

- Feuille de présence émarginée (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.

LIEU

Saint-Carreuc (22150) ou en intra-entreprise

NOMBRE DE STAGIAIRES MAXI : 12

NOMBRE DE STAGIAIRES MINI : 2

DUREE : 2 jours – 12,50 heures

DATES

Nous consulter

TARIF

Devis et conditions tarifaires sur demande

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

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)