

Manoeuvres et interventions sur réseau Gaz INTRA

Données au 31/12/2025 :

Taux de satisfaction stagiaires : 99 % (depuis 2020)

Objectifs

- Apprendre à exécuter les manoeuvres et les interventions sur les canalisations et les équipements gaz
- Acquisition des techniques permettant de travailler dans le respect de la réglementation et de la sécurité

Public Visé

Toures personnes suscptibes d'intervenir sur les installations gaz :
Production, maintenance, service sécurité

Pré Requis

Avoir une connaissance générale des installations gaz de son entreprise

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Date et lieu de la formation

Dates : nous consulter

Lieu : FL FORMATION à Saint Carreuc

Effectif

De 1 à 8 Personnes

Tarif : Devis et conditions tarifaires sur demande

Méthodes et moyens pédagogiques

- Alternance de cours théoriques travaux dirigés et travaux pratiques
- Tablettes pour les stagiaires
- Supports de cours numériques
- Installations gaz de l'entreprise en fonctionnement

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation théorique et pratique

Modalité de suivi

- . Feuille de présence émargée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
- . Fiche de satisfaction de la formation renseignée par chaque stagiaire
- . Attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Formations pour adultes

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap (sous certaines conditions)

FL FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 532 201 696 22

FL FORMATION, formation pour adultes

3 rue de l'Etang - 22150 SAINT CARREUC

Tél. : 02 96 42 44 31 - Site internet : www.flformation.com - e-mail : contact@flformation.com

SAS au capital de 45 750 € - N° Siret : 33953744100034 - N° TVA Intra. : FR 09339537441 - Code NAF : 8559A

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro : 532 201 696 22 auprès du préfet de région BRETAGNE

Parcours pédagogique

Jour 1

- Présentation de la formation
- Présentation des différents types de gaz combustibles
- Caractéristique des gaz combustibles
- Fourniture du gaz à partir du réseau
- Fourniture du gaz à partir d'un réservoir
- La réglementation des réseaux gaz en usine
- Les tuyauteries de gaz
- Travaux pratiques sur installations :
 - Identification des composants
 - + Poste de livraison
 - + Poste de détente
 - + Tronçon de réseau
 - Mesures de puissance

Jour 2

- Les organes du réseau gaz
- Inspections, épreuves et essais du réseau
- Manoeuvres, interventions et sécurité sur réseau gaz en usine
- Travaux pratiques sur installations
 - Création du schéma du réseau usine
 - Intervention sur bloc détente ou manoeuvre sur le réseau
 - + Création de la procédure
 - + Mise en oeuvre
- Validation des acquis
- Synthèse

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)



Contactez-nous !

Tél. : 0296424431

Mail : contact@flformation.com