FICHE DE FORMATION

Version 3 du 22/07/2021



PUBLIC VISÉ

Toutes les personnes susceptibles d'intervenir sur les installations gaz : production, maintenance, service sécurité Responsable d'exploitation de réseau gaz dans l'industrie

LIEU

FL Formation à Saint Carreuc (22150)

DURÉE

3jours

EFFECTIF

2 personnes minimum8 personnes maximum

COÛT

Devis et conditions tarifaires sur demande

PRÉ-REQUIS

Avoir une connaissance générale des installations gaz de son entreprise

ENCADREMENT

Formateur experimenté

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation théorique et pratique

MODALITÉS DE SUIVI

- Feuille de présence émargée (par demijournée) par le stagiaire et le formateur
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire
- Attestation de fin de formation

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)

INDUSTRIE

MANOEUVRES ET INTERVENTIONS SUR RESEAU GAZ EN USINE

(Responsable réseau)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- · Apprendre à executer les manœuvres 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

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- · Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur et tableau blanc
- · Plateformes de travaux pratiques
- · Matériel de démonstration

PROGRAMME

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
- · Travaux dirigés :
- Calcul de débits calorifiques à partir de la puissance des brûleurs
- Choix d'un détenteur
- Détermination des diamètres des canalisations de gaz
- +Pour un réseau simple
- +Pour un réseau ramifié

Jour 2

- · La réglementation des réseaux gaz en usine
- Les tuyauteries de gaz
- Les organes du réseau gaz
- · Inspections, épreuves et essais du réseau
- Travaux pratiques :
- Identification des composants
- +Poste de livraison
- +Poste de détente
- +Tronçon de réseau

Jour 3

- · Manœuvres, interventions et sécurité sur réseau gaz en usine
- · Travaux pratiques:
- Création du schéma du réseau usine
- Création du plan de manœuvre et d'intervention
- Mise en gaz du réseau
- Mise hors gaz du réseau

Jour 4

- · Méthodes de création d'un plan d'exploitation
- · Validation des acquis
- Synthèse