

Formations pour adultes

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

MANŒUVRES ET INTERVENTIONS SUR RESEAU GAZ

Données au 31/12/2023 :
Taux de satisfaction stagiaires : 98 % (depuis 2020)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Apprendre à exécuter 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

PUBLIC VISE

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

PRE-REQUIS

Avoir une connaissance générale des installations gaz de son entreprise

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Alternance de cours théoriques, travaux dirigés et travaux pratiques
Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur avec écran
Installations gaz de l'entreprise

ENCADREMENT

Formateur doté d'une expérience professionnelle minimale de 7 ans

MODALITES D'EVALUATION

Evaluation théorique et pratique

MODALITES 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

NOMBRE DE STAGIAIRES

De 2 à 8 maximum

LIEU

En intra-entreprise

DUREE

2 jours – 14 heures

DATES

Nous consulter

TARIF

Devis et conditions tarifaires sur demande

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
- 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
- Manœuvres, interventions et sécurité sur réseau gaz en usine
- Travaux pratiques sur installations
 - Création du schéma du réseau usine
 - Intervention sur bloc détente ou manœuvre sur le réseau
 - + Création de la procédure
 - + Mise en œuvre
- 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)