

## MANŒUVRES ET INTERVENTIONS SUR RESEAU GAZ Opérateur

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

### **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)