



Mis à jour le 23/08/2019

CODE STAGE : 7596

Devenir Opérateur / Chargé d'Opération Gaz - Travaux sur conduites d'Immeubles et Conduites Montantes

Population concernée par le stage

Les « Opérateurs » et les « Chargés d'Opération Gaz » des entreprises prestataires à GRDF amenés à réaliser des interventions sur CI-CM.

Pré-requis

Etre en capacité de s'exprimer, téléphoner, lire et écrire en français (il s'agit de maîtriser le contenu des documents utiliser lors de la mise en oeuvre des procédures d'exploitation).

Etre en possession du règlement intérieur de son entreprise décrivant les mesures de sécurité à mettre en oeuvre lors des travaux gaz (ex.: Carnet de Prescriptions Gaz).

Objectifs de la formation

Organiser un chantier de construction ou de renouvellement d'une Conduite d'Immeuble et/ou d'une Conduite Montante gaz (CI/CM) en acier soudé ou en cuivre.

Les techniques d'assemblages soudures et brasures ne seront pas développées pendant la formation

Capacités développées

Intégrer la réglementation lors des travaux de construction ou de renouvellement des CI/CM.

Identifier les éléments de structures des ouvrages de distribution gaz dans les immeubles collectifs.

A l'occasion d'un chantier de construction ou de renouvellement de CI/CM :

Intégrer le rôle et les missions des différents acteurs,

Mettre en oeuvre les procédures d'exploitation du distributeur,

Organiser le chantier en intégrant les risques et en respectant les règles de prévention sécurité associées.

Réaliser la mise hors service des ouvrages à supprimer,

Réaliser le raccordement et la mise en gaz des nouveaux ouvrages construits sur les branchements existants,

Remettre en service les clients.

Contenu du stage

Le produit gaz, les caractéristiques et les risques associés à la distribution du gaz naturel.

Les appareils de détection de gaz (explosimètre/catharomètre) : principe de fonctionnement, utilisation et interprétation des mesures.

Les risques environnementaux d'un chantier gaz en immeuble.

Les équipements de protection individuels et les modalités de protection collective.

La structure des ouvrages de distribution gaz, la terminologie des éléments constitutifs des CI/CM.-

L'organisation d'une exploitation gaz, les rôles et missions des différents acteurs, les documents d'exploitation.

L'organisation d'un chantier de construction ou de renouvellement d'un Conduite d'Immeuble et/ou d'une Conduite Montante (CI/CM), la réglementation relative à l'activité.

Le rôle et les missions du Chargé d'Opération Gaz (la communication entre les acteurs).

Le Carnet de Prescription Gaz des entreprises Prestataires de GrDF.

L'Autorisation de Travail sur un ouvrage gaz en exploitation.

La mise hors gaz des installations collectives.

Les modalités d'identification et de repérage des robinets de branchements individuels 13.2 dans les immeubles collectifs.

La remise en service des appareils.

Travaux pratiques :

Réalisation partielle d'une CI/CM en cuivre ou en acier,

Mise en et hors gaz d'une CI/CM,

Réalisation des essais,

Remise en service des installations intérieures.

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Cette formation s'intègre dans le cursus de professionnalisation des techniciens chargés de la construction ou du renouvellement des CI-CM en immeuble collectif d'habitation. Plus globalement, elle s'adresse aux entreprises externes à GRDF.

Moyens Pédagogiques

Salle de formation équipée de moyens pédagogiques, installations et réseaux pédagogiques au plus près des matériels et réseaux présents en exploitation

Evaluation

La mesure des acquis sera réalisée par :

chaque participant au travers des résultats obtenus dans le traitement des exercices théoriques et pratiques proposés.

une évaluation sommative des savoirs en fin de formation.

chaque participant au travers d'une grille d'auto-positionnement sur l'atteinte des objectifs de formation.

Durée du stage

35 Heures réparties sur 5 jours

Coût de stage

2660 € / stagiaire

Inscription au stage de formation

Devenir Opérateur / Chargé d'Opération Gaz - Travaux sur conduites d'Immeubles et Conduites Montantes

Lieu	Date de début	Date de fin	Nombre de places	Effectifs	Inscription
Session d'attente	31/12/2020	31/12/2020	70	12	S'inscrire