

Mis à jour le 22/02/2018

CODE STAGE : Z740

## Prévention-sécurité en techniques de distribution gaz

### Population concernée par le stage

Managers (Adjoint au Directeur, Chef d'Agence et leurs adjoints, Responsables d'équipes...) et appuis/experts métiers nouvellement nommés dans ces postes

Ce stage sera ouvert à l'ensemble des personnes qui auront suivi le stage AFG12 qu'ils soient internes ou externes à GRDF, y compris les étudiants mastériens du CFAFG

### Pré-requis

Avoir des bonnes connaissances sur le produit gaz et sur les différentes techniques de conception et de maintenance des ouvrages de distribution de gaz Avoir suivi les modules du cursus la formation AFG12

### Objectifs de la formation

Identifier les risques lors de la préparation des chantiers et lors de la réalisation des interventions techniques sur un ouvrage gaz par un technicien de l'opérateur de réseau ou un prestataire Analyser ces risques et mettre en place les mesures préventives et correctives adaptées à la situation Identifier les situations de non respect des règles de sécurité pour déterminer comment les ramener à la conformité Analyser les situations de dysfonctionnements, incidents et accidents de technicien de l'opérateur de réseau ou de prestataire et mettre en place les mesures préventives et correctives adaptées à la situation Adapter au contexte de leur équipe les pratiques managériales facilitant la remontée d'informations, l'échange et l'écoute des collaborateurs autour de la prévention santé sécurité Développer une approche globale de la santé et de la sécurité au poste de travail Analyser les situations de dysfo

### Capacités développées

Dans le domaine du savoir : Identifier les prescriptions à réaliser pour la dépose d'un compteur domestique conformément aux règles de sécurité en vigueur chez l'opérateur de réseau Citer les opérations à réaliser lors de la remise en service suite à VPE d'un client gaz conformément aux règles de sécurité en vigueur chez l'opérateur de réseau Repérer les principales mesures de sécurité à mettre en œuvre lors de la mise hors gaz d'un ouvrage gaz dans un immeuble collectif Comprendre l'importance d'une bonne rédaction de l'« Analyse des risques et observations particulières » lors de la rédaction d'un Bon de Travail. Expliquer la différence entre un Ordre de Travail et une Autorisation de Travail Citer les rôles des différents acteurs lors de préparation d'un Bon de Travail :

responsable hiérarchique, préparateur, chef d'exploitation Identifier les situations à risque lors de la réparation d'un branchement PE sur canalisation Acier. Expliquer la différence entre les termes « Intervention de Sécurité » (IS), et « Intervention d'Urgence » (IU)

Dans le domaine du savoir faire : Réaliser une visite hiérarchique de sécurité Sensibiliser les opérateurs au respect du port des EPI et des équipements de sécurité lors des travaux ou des interventions de sécurité Adopter son comportement lors de la visite hiérarchique de sécurité (le contrôle, l'accompagnement, l'informations du visité face à un acte dangereux, l'étude et résolution de problème, boucle d'amélioration continue) Se référer au prescrit pour informer les opérateurs d'éventuelles dérives constatées sur le terrain Analyser les risques lors de dégagements de gaz survenant de façon fortuite lors de la réalisation de travaux en basse pression et en moyenne pression et y remédier Faire respecter, lors d'une Intervention de Sécurité gaz, les prescriptions de sécurité conformément aux règles de sécurité en vigueur chez l'opérateur de réseau: (utilisation de téléphones, casques pompiers, masques à gaz, bouchons d'oreilles...)

Dans le domaine du savoir faire comportemental : Analyser sa représentation de la prévention santé sécurité Mesurer les écarts par rapport aux attendus de l'Entreprise Déterminer les axes d'amélioration à mettre en œuvre au retour en Unité

Le plus de la formation : les stagiaires recevront, lors de cette formation, une information sur l'existence de différents référentiels utiles à leurs activités de distributeur

- des méthodes d'analyse d'accident
- un modèle type de cahier des charges
- le plan de prévention pour des prestations confiées à l'externe
- le contrôle par échantillonnage et le suivi longitudinal des prestataires

Un expert de GRDF informera les participants de la politique Santé Sécurité adoptée à GRDF, de la politique de management des risques et sa mise en œuvre, du Décret du 5 Novembre 2001 (Document Unique) ainsi que de la démarche "facteur humain" initiée par GRDF.

## **Contenu du stage**

Prescriptions lors de :

- la dépose d'un compteur domestique
- la remise en gaz suite à VPE
- la mise hors gaz d'un ouvrage collectif
- la préparation du travail et la visite hiérarchique de sécurité
- la réparation d'un branchement PE sur Acier
- le dégagement de gaz intervenant de façon fortuite lors de travaux
- l'intervention de sécurité sur dommage sur ouvrage avec fuite

## **Positionnement dans un cursus de professionnalisation**

Ce stage s'inscrit dans le cursus de formation AFG12

## **Moyens Pédagogiques**

Mise en situation d'apprentissage des stagiaires sur des installations et réseaux pédagogiques des sites d'Energy Formation, au plus près des matériels et réseaux présents en exploitation  
Salle de formation équipée de moyens pédagogiques  
Documentation remise à chaque participant

## Evaluation

Evaluation écrite et individuelle de l'atteinte des objectifs, à partir d'un questionnaire de satisfaction

## Durée du stage

35 Heures réparties sur 5 jours

## Coût de stage

2450€/stagiaire € / stagiaire

## Inscription au stage de formation

Prévention-sécurité en techniques de distribution gaz

Lieu	Date de début	Date de fin	Nombre de places	Effectifs	Inscription
Session d'attente	31/12/2019	31/12/2019	70	12	<a href="#">S'inscrire</a>