

Mis à jour le 21/02/2018

CODE STAGE : Z436

Assurer la maintenance des robinets de réseau.

Population concernée par le stage

Cette formation fait partie intégrante du cursus de professionnalisation EoAI destiné aux ex Techniciens Clientèle (TC) et futurs Techniciens Gaz (TG). Le stage Z436 complète la formation des Techniciens Gaz qui réalisent la maintenance des robinets de réseau.

Pré-requis

Avoir réussi le test d'évaluation des prérequis sous forme de e-Learning.

Ce test, accessible aux salariés ayant suivi (selon leur historique) :

- le module initial Z432 « Les Fondamentaux techniques d'un Technicien Gaz – nouvel arrivant »,

OU

- le module initial Z032 « Les fondamentaux techniques d'un Technicien Gaz – ex TC »

OU

- ayant les connaissances équivalentes,

Validera les capacités suivantes :

1 - Citer et utiliser les principales caractéristiques des gaz combustibles distribués et en indiquer les différents usages.

2 - Décrire la structure et l'architecture d'un ouvrage de distribution gaz (réseau et branchements) et en expliquer les principes de fonctionnement, d'exploitation et de maintenance.

3 - Identifier les risques liés aux interventions d'un technicien gaz et déterminer les moyens de prévention et de protection afférents.

4 - Décrire l'organisation d'une exploitation gaz en intégrant ses acteurs et les principaux documents utilisés.

Connaître et utiliser les outils de mobilité GMAO.

Avoir reçu l'information relative au référentiel de comportement client.

Important : Ces prérequis sont évalués en amont des sessions. Ils conditionnent le processus d'inscription et la participation du stagiaire à la formation.

Objectifs de la formation

En situation professionnelle, les salariés doivent :

- Réaliser la maintenance des robinets de réseaux (y compris les robinets de décompression du réseau).

Capacités développées

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

1. Mettre en œuvre les procédures d'accès et de travaux sur les ouvrages de GRDF,
2. Relier les différents types de robinets à leur classe de sensibilité,
3. Appliquer les gammes de maintenance décrites dans les prescriptions de GRDF,
4. Effectuer le traitement préconisé de chaque anomalie constatée y compris les actes de maintenance corrective optimisée (MCO),
5. Assurer la traçabilité en renseignant la GMAO via les outils de mobilité.

Contenu du stage

Le contexte réglementaire et législatif,

- La technologie des robinets de réseau (hors particularités locales), y compris les robinets de décompression du réseau, des accessoires et des clés de manœuvre,
- L'inventaire GMAO, et la mise à jour des bases de données,
- Les acteurs et leurs rôles
- La politique de maintenance des robinets (MAINT0410),
- Les différents types de robinet (acier, conique, ...)
- Travaux pratiques de manœuvres et de maintenance des robinets,
- Analyse de retours d'expériences sur les incidents liés aux interventions sur les robinets,
- Traitement des O.T. et des H.O.T. de maintenance, traçabilité des interventions.

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Stage d'adaptation professionnelle qui s'adresse à des Techniciens d'Intervention Gaz nouvellement intégrés dans une ARG ou une MSG.

Elle est intégrée au « Nouveau parcours de professionnalisation d'un Technicien d'Interventions Gaz » développé pour GrDF.

La chronologie des stages préconisée dans le cursus est respectée.

Moyens Pédagogiques

Salle de formation équipée de moyens pédagogiques adaptés (tableau blanc, vidéoprojecteur, d'un tableau papier à feuilles détachables...).

Connexions informatiques (filaire ou Wifi) pour accès à Internet, ou autres applications « métier ».

Modalités particulières si modules de formations à distance et/ou virtuels (E-Learning, nouvelles technologies...)

Installations pédagogiques de types réseaux, branchements individuels et collectifs avec installations intérieures...

Energy Formation met à disposition les supports pédagogiques et la documentation nécessaires à l'atteinte des objectifs de la formation.

Evaluation

La mesure des acquis est réalisée par :

Le Formateur au travers d'indicateurs de progression du groupe placés dans chaque exercice.

Chaque stagiaire au travers des résultats obtenus dans le traitement des exercices théoriques et des mises en

situation proposés.

Le suivi qualitatif de l'action est réalisé par une synthèse de stage et par l'intermédiaire d'un questionnaire d'appréciation de la formation remis aux stagiaires en fin de session.

Un bilan annuel de la formation est réalisé, puis communiqué à la MOA lors du bilan annuel de domaine.

Durée du stage

14 Heures réparties sur 2 jours

Inscription au stage de formation

Assurer la maintenance des robinets de réseau.

Lieu	Date de début	Date de fin	Nombre de places	Effectifs	Inscription
ENERGY FORMATION-NANTES (réservé EF)	29/04/2019	30/04/2019	1	9	S'inscrire
ENERGY FORMATION-NANTES (réservé EF)	20/05/2019	21/05/2019	0	9	
ENERGY FORMATION-GENNEVILLIERS (réservé EF)	20/05/2019	21/05/2019	0	9	
ENERGY FORMATION-GENNEVILLIERS (réservé EF)	22/05/2019	23/05/2019	0	9	
ENERGY FORMATION-NANTES (réservé EF)	22/05/2019	23/05/2019	0	9	
ENERGY FORMATION-NANTES (réservé EF)	03/06/2019	04/06/2019	0	9	
ENERGY FORMATION-NANTES (réservé EF)	05/06/2019	06/06/2019	0	9	
ENERGY FORMATION-NANTES (réservé EF)	17/06/2019	18/06/2019	0	9	
GRDF Site de BRETIGNY - Priorité EF	24/06/2019	25/06/2019	1	9	S'inscrire

Lieu	Date de début	Date de fin	Nombre de places	Effectifs	Inscription
ENERGY FORMATION- GENNEVILLIERS (réservé EF)	26/06/2019	27/06/2019	0	9	
GRDF Site de BRETIGNY - Priorité EF	26/06/2019	27/06/2019	1	9	S'inscrire