



Mis à jour le 30/10/2019

CODE STAGE : 7583

Techniques de raccordements et d'interventions sur les réseaux Fonte

Population concernée par le stage

Techniciens de GRDF "Opérateurs" sur des chantiers sur réseaux Basse Pression

Manager d'AI ou d'AMSG pilotant les activités sur réseaux Basse Pression

Autres acteurs de la filière distribution gaz amenés à pratiquer couramment des interventions en charge sur réseaux Basse Pression

Pré-requis

Etre en possession de la qualification opérateur PE (B527.9).

Avoir suivi la formation codifiée Z432 "Les fondamentaux d'un technicien gaz".

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

Il est préférable que le stagiaire ait réalisé une observation des activités correspondant aux objectifs de formation en amont de ce stage.

Objectifs de la formation

Utiliser les techniques d'intervention en charge lors de la réalisation d'un chantier de raccordement sur réseau fonte.

Capacités développées

Décrire les principales caractéristiques de la fonte.

Identifier les éléments constitutifs d'un réseau fonte.

Analyser et comprendre un ordre de travail avant sa réalisation.

Expliquer le choix des moyens de dépannage et de réparation.

Citer les procédures de réalisation d'un branchement PE sur réseau fonte.

Réaliser un chantier sur réseau fonte en respectant le mode opératoire constructeur associé aux machines d'intervention et le prescrit GrDF.

Pratiquer les principaux dépannage et réparations sur réseau fonte.

Réaliser un branchement PE sur réseau fonte.

Rendre compte au Chef d'Exploitation en situation perturbée. des Rappels sur la prévention et la sécurité sur chantiers seront effectués par les formateurs lors des mises en situation sur les aires pédagogiques.

Contenu du stage

Le Carnet de Prescriptions au Personnel de GrDF et la note explicative associée à la délivrance des RLC.

La Technologie fonte.

Les Autorisations de Travail et les accès aux réseaux.

Les méthodes et matériels d'intervention sur réseau fonte.

La mise hors et en gaz d'un réseau fonte (EXPL1810).

La réglementation ATEX (Zone ATEX et zone de rayonnement thermique).

Les branchements PE sur réseau fonte.

Les moyens de dépannage et de réparation.

Le stagiaire sera sensibilisé à la préservation de l'environnement et au code de bonne conduite.

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Ce stage de perfectionnement est intégré dans les cursus de formation des salariés de GrDF, "des personnels de ses entreprises sous-traitantes" et des autres acteurs de la filière "opérateur de réseau de distribution gaz".

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.

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

Durée du stage

21 Heures réparties sur 3 jours

Inscription au stage de formation

Techniques de raccordements et d'interventions sur les réseaux Fonte

Lieu	Date de début	Date de fin	Nombre de places	Effectifs	Inscription
Session d'attente	31/12/2020	31/12/2020	70	10	S'inscrire