



Mis à jour le 26/12/2018

CODE STAGE : 7585

Techniques de raccordements et d'interventions sur les réseaux Acier (7585)

Population concernée par le stage

Techniciens d'intervention sur ouvrage gaz ou technicien d'exploitation de la filière gaz amenés à préparer et ou réaliser des interventions sur des ouvrages en acier

Cette formation est également ouverte aux managers d'AI ou AMSG chargés du pilotage de l'activité.

Pré-requis

Pour les salariés de GRDF, avoir effectué la formation Z432.

Pour les salariés de ses entreprises prestataires, avoir effectué le stage Z734.

Pour les salariés de la filière, posséder de bonnes connaissances des techniques de distribution gaz. Justifier d'une expérience pratique

Objectifs de la formation

Intervenir sur les ouvrages acier MP ET BP dans le respect des règles en vigueur

Mettre en œuvre les techniques d'intervention adaptées sur réseau acier

Intégrer la prévention sécurité dans tous les actes techniques d'exploitation

Capacités développées

Le stagiaire sera capable à la fin du stage de :

Réaliser son activité en intégrant les procédures QSE et les référentiels Amiante et ATEX- Expliquer les phénomènes de corrosion

Identifier les méthodes d'intervention (travaux en ou hors gaz)

Citer les procédures de mise en ou hors service d'un réseau gaz

Enoncer les règles de prévention et de sécurité dans leurs activités

Utiliser le matériel d'intervention en charge sur l'acier

Utiliser l'outillage et le matériel adapté

Effectuer les essais lors de la mise en gaz de l'ouvrage raccordé

Respecter le cadre réglementaire dans les actes d'exploitation

Réaliser une mise hors gaz combustible du réseau

Contrôler en permanence la qualité d'obturation lors de raccords,

Pratiquer les principaux dépannages et réparations sur réseau acier

Intégrer la prévention sécurité dans l'exécution de son chantier

Assurer la protection des tiers

Rendre compte au chef d'exploitation en situation perturbée

Contenu du stage

Caractéristiques de l'acier

Phénomènes de corrosion

Rôles et responsabilités des acteurs de l'exploitation

Les risques gaz

Réglementation

Les documents de référence (autorisation de travail, bon de travail,...)

Les moyens de dépannage et réparation

Méthodes et matériels d'intervention sur réseau acier (Williamson, Piedfort)

Le carnet de prescriptions au personnel

Sécurité

Les risques sur chantier

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Ce stage de perfectionnement est intégré dans le parcours de professionnalisation des salariés collège exécution ou maîtrise de la filière gaz

Moyens Pédagogiques

Mise en situation d'apprentissage des stagiaires sur les installations et réseaux pédagogiques des sites EF, au plus près des matériels et réseaux présents en exploitation. 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

24.5 Heures réparties sur 4 jours

Coût de stage

1862 € / stagiaire

Inscription au stage de formation

Techniques de raccordements et d'interventions sur les réseaux Acier (7585)

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