



Mis à jour le 14/03/2022

CODE STAGE : D135

Interventions en zone atex

Population concernée par le stage

Salariés exploitants à GRTgaz de la Direction Opérationnelle principalement, mais aussi accessible pour les Directions Techniques et Projet Industriel.

Les stagiaires doivent maîtriser l'utilisation du microordinateur portable et l'outil TEAMS.

Avoir les connaissances de base gazières qui leur permettent d'exercer leur activité de transport du gaz naturel,

Pour les nouveaux embauchés dans le domaine justifier, de six mois d'expérience de terrain ou avoir suivi un stage de premier niveau Z124

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Pour toute question relative à des besoins spécifiques d'adaptation, vous pouvez nous contacter par mail à l'adresse suivante grdf-ef-clients@grdf.fr.

Objectifs de la formation

Intégrer le risque ATEX dans ses interventions sur les ouvrages transport gaz et mettre en œuvre les bonnes pratiques préconisées par le prescrit de GRTgaz.

Capacités développées

1. Intégrer le contexte réglementaire ATEX,
2. Identifier les caractéristiques et les risques liés aux gaz
3. Appréhender l'environnement matériel rencontré dans les zones ATEX
4. Déterminer et identifier les zones ATEX en fonction de son intervention

Contenu du stage

Intégrer le contexte réglementaire ATEX,

- Le Risque ATEX
- Règlementation
- Obligation de l'employeur
- Arrêté du 08/07/2003

Identifier les caractéristiques et les risques liés aux gaz

- Caractéristiques des gaz
- Détection des gaz
- Les risques
- EPI

Appréhender l'environnement matériel rencontré dans les zones ATEX

- Pro – 0592
- Le Marquage du matériel
- GSF-004
- Les Zones

Déterminer et identifier les zones ATEX en fonction de son intervention

- Application de la directive : DRPCE et différents GSF du GRT gaz

Moyens Pédagogiques

Le groupe de 10 participants est animé par un référent technique certifié comme formateur professionnel. Il pourra être accompagné dans son animation par un expert technique reconnu.

Formation distancielle avec des classes virtuelles

Elle est segmentée en plusieurs temps/moments organisés de la manière suivante :

- Des temps de classe virtuelle,
- Du travail en autonomie,
- Des corrections,
- Des évaluations formatives sous forme de quizz
- Une évaluation sommative finale avec résultats individuels.

Evaluation

Une synthèse de stage en fin de session.

Un questionnaire d'appréciation de la formation transmis par courriel aux stagiaires et accessible dans son profil sur la plateforme WeLearnGaz.

Un dispositif d'évaluation (QCM) de l'action de formation sera réalisé par Energy Formation en partenariat avec GRTgaz (modalités de réalisation à préciser).

Les résultats de la mesure des acquis sont transmis au GRTgaz après chaque session (les modalités de réalisation et la mise en forme et l'interprétation des résultats seront à définir avec GRTgaz).

Durée du stage

11.5 Heures réparties sur 2 jours

Coût de stage

874 € / stagiaire