

Mis à jour le 21/12/2018

CODE STAGE : Z719

Superviseur en prestation de travaux à GRTgaz (Z719)

Population concernée par le stage

Superviseur en prestation de travaux à GRTgaz

Pré-requis

Le stagiaire pourra justifier d'une expérience de 6 mois minimum, dans la supervision de chantier (Génie-civil, pipeline, réseaux sensibles au sens du DAE...). Le stagiaire devra comprendre, lire et écrire le français.

Objectifs de la formation

En situation professionnelle, le salarié assurant une prestation de supervision pour GRTgaz doit :

- Connaître l'organisation et le prescrit de GRTgaz ainsi que la réglementation afin de maîtriser son activité.
- Respecter et faire respecter les prescriptions de sécurité applicables aux travaux à proximité des ouvrages en service.
- Assurer la préparation et le suivi d'un chantier à proximité d'un ouvrage en service dans le respect des savoir-faire et doctrines de GRTgaz.

Capacités développées

Énoncer et décrire l'ensemble des principes de Sécurité et de prévention à GRTgaz, Citer et ordonnancer par phase chantier les missions du superviseur, Identifier les situations et les comportements à risques lors de l'ouverture d'une fouille, Intégrer et appliquer le prescrit en cas d'apparition d'écart à la règle ou d'imprévu.

Contenu du stage

Organisation du réseau de transport - La structure et les ouvrages de transport. Contexte de la mission - Statistique d'accrochage et enjeux - Le contexte réglementaire POL 51 – AMF. Sécurité-Prévention - Risques généraux: Rappels sur le Décret de 92 et la Loi de 93 Les engins, matériels, intervenants, conformité des fouilles - Risques spécifiques gaz Explosion/inflammation - Signalisation des zones ATEX – brai de houille. Rôle des différents acteurs Les intervenants : MOA, MOE, secteur , DT, entreprises. L'organisation des chantiers à GRTgaz.

L'ACT : - Rappel sur les enjeux – les contenus – la politique de GRTgaz en la matière. Missions du superviseur - Rôle et missions du superviseur - Les points de vigilance -Les documents utilisés - Les contacts et reporting - Etude de dossier - Travaux tiers – voirie – loi sur l'eau – caractéristiques techniques des ouvrages – carnet de soudure – cartographie - constat sur fouille - Les différents types de revêtement et les prescriptions à adopter - L'identification des défauts de revêtement - La mise en œuvre et le contrôle des réparations de revêtement. Mise en situation Superviseur - Etat des lieux avant travaux -Règles de terrassement -Fiche Inca – ouverture de fouille - Remblai -Mise à jour des plans - Etat des lieux après travaux –DFA. Etude de cas : Analyse et Rex accrochages sous MOA de GRTgaz.

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 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 situations 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

24 Heures réparties sur 3 jours