

Objectifs

Etre capable de :

- Appliquer la règle des 1 mètre devant les affleurants
- Rechercher en sécurité les réseaux et branchements en fonction des informations disponibles
- Arrêter les travaux si la position du branchement / réseau n'est pas comme attendue
- Connaître la règle des 4A

Public et Pré requis

Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés

Programme

- **CONTEXTE ET RÉGLEMENTATION**
 - Pourquoi l'AIPR, présentation du contexte réglementaire
 - Les différents acteurs, leurs rôles et leurs obligations respectives (concepteur, encadrant, opérateurs)
 - La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables.
 - Les principaux documents
 - Terminologie employée dans la réglementation anti endommagement
- **LA MISE EN OEUVRE DU CHANTIER**
 - Les documents nécessaires sur un chantier.
 - Les piquetages et marquages au sol.
 - Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux.
 - Conditions, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier.
 - Les consignes spécifiques pour les travaux urgents.
- **SAVOIR PRÉPARER SON INTERVENTION**
 - Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
 - Savoir les localiser selon leurs classes
 - Repérer les réseaux sur plan
- **TRAVAILLER À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX**
 - Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux
 - Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
 - Les distances de sécurité à respecter selon les types de réseaux
 - Les outils et méthodes à employer selon les cas, ce qu'il ne faut pas faire.
 - Les conditions de recours à l'arrêt de chantier.
- **EN CAS D'ANOMALIES**
 - Mesures à respecter en cas d'accident.
 - La règle des 4A.
 - Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise

Durée

7 heures soit 1 jour

Pédagogie

Exposé / Débat - Etudes de cas - Exercices pratiques - Vidéo - Livret stagiaire

Effectif maximum

10 participants

