



## OBJECTIFS

- Identifier les différents types de réseaux et leurs risques (aérien, souterrains, subaquatiques).
- Adapter sa technique de travail selon la typologie du chantier.
- Appliquer les mesures de prévention et d'arrêt.
- Obtenir l'examen QCM AIPR

## CONTENU

- **Contexte de la réforme et de l'AIPR :**
  - Réglementation,
  - Rôles et missions (les différents acteurs)
  - Responsabilités
  - Les documents clés (Guide techniques, DT, DICT, ATU, CR de Marquage...)
- **Les typologies de réseaux et les risques en cas d'endommagement :**
  - Caractéristiques des réseaux
  - Moyens d'identification d'un réseau (grillage avertisseur, affleurant)
  - Classes de précision

- Rappel des règles de cartographie, topographie (échelles, altimétrie, planimétrie...)
- Repérage et Précision de localisation
- Règles de marquage – piquetage
- **Règles de l'art lors des travaux à proximité des réseaux :**
  - Terrassement avec engins
  - Terrassement manuel ou mécanique avec des outils de chantier
  - Travaux sans tranchée
  - Règles de précaution
- **Sécurité et consignes en cas d'incident ou d'accident**
- **Cas pratiques réalisés durant la formation :**
  - Lecture de plans
  - Repérage de réseaux
  - Marquage/ Piquetage
- **Passage de l'examen**



## INFORMATIONS PRATIQUES

7H – De 1 à 10 personnes

PUBLIC CONCERNÉ : Compagnons, Chef d'équipe, chef de chantier, Conducteurs de travaux.

PRÉREQUIS : Lire, écrire et parler français.

PÉDAGOGIE : Diaporama / Participative

SUIVI ET ÉVALUATION : Examen QCM

PROFIL DU FORMATEUR : Raphaël Messner

Une expérience de 20 années dans les Travaux publics, dont 15 années dans la conduite de travaux de canalisation.

CONTACT : [contact@ftira.fr](mailto:contact@ftira.fr) / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISEE SELON LES IMPERATIFS CLIENTS

Possibilité d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap

