

### Objectifs

- Approfondir vos connaissances sur la réglementation liée aux travaux à proximité des réseaux
- Approfondir vos connaissances du guide technique
- Identifier les risques métier pour adapter vos méthodes de travail
- Préparer et obtenir l'examen AIPR sous forme de QCM.

### Public concerné

- Exécutant intervenant sur ou à proximité des différents réseaux enterrés ou aériens (conducteur d'engins de TP, conducteur de PEMP, Grues, Pompe à béton..., suiveur, canalisateur, ouvrier en travaux public...
- Exécutant de travaux urgents dispensés de DT et DICT

### Moyens et méthodes pédagogiques

- Exposés théoriques, d'études de cas
- Manuel de formation
- Supports divers
- évaluation formative

### Pré requis

- Maîtriser le Français parlé et écrit

### Durée

- 1 jour (7h)
- Durée de la formation 7h
- Durée du test 1h

MAJ le 29/01/2024

### Contenu

#### 1/ Théorie

- L'impact de la réforme de protection à l'endommagement des réseaux sur le chantier, votre rôle, vos responsabilités, vos obligations avant et pendant les travaux
- La réglementation DT- DICT- Principaux points de repaires
- La réglementation AIPR – Evaluation
- Définition et glossaire
- Les différents acteurs de la réforme DT- DICT
- Les types de réseaux concernés (DT – DICT) Les cas de dispense
- Le fonctionnement du système (DT suivie d'une DICT – DT –DICT conjointes) Evaluation
- L'exécution des travaux :
  - . Le marquage-piquetage ; Evaluation
  - . Cas particulier des travaux urgents – « ATU » ; Evaluation
  - . Application du « guide technique » ; Evaluation
  - . La reconnaissance sur le terrain ; Evaluation
  - . En cas de dommage, d'arrêt de chantier ; Evaluation

#### 2/ Examen QCM

- Evaluation de compétences par QCM - AIPR
- A l'issue du temps imparti, les candidats devront quitter leur poste (PC)
- Laisser en l'état le questionnaire, terminé ou non.
  - En cas de réussite à l'examen, l'attestation est valable 5 ans

