

## AIPR : Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux Tous niveaux (Opérateur, Encadrant et Concepteur)

### Objectifs

- Identifier la réglementation DT-DICT et le guide technique
- Identifier les spécificités des réseaux aéro-souterrains dans le cadre de son activité.

### Personnes concernées

- Opérateur : salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux
- Encadrant/Concepteur : Maître d'ouvrage, responsable de projet, chef de chantier, conducteur de travaux, devant intervenir dans la préparation administrative et/ou technique et le suivi des travaux à proximité des réseaux

### Prérequis

Lire et écrire le français

### Durée :

7 heures (1 journée)

### Lieu :

ASFOR-CCI ou en entreprise

### Méthode pédagogique

Alternance d'apports théoriques et d'exercices intermédiaires  
Salle de formation équipée d'ordinateurs / tablettes connectés à internet

### Programme

#### 1. Contexte et réglementation

- Comprendre l'évolution de la nouvelle réglementation « Anti-endommagement »
- Les différents acteurs, leurs missions et leurs obligations respectives (concepteur, encadrant, opérateur)
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables
- Principaux documents et terminologie employée dans la réglementation anti endommagement
- Les procédures mises en place (DT suivie par DICT ; DT-DICT conjointe, ATU)
- Connaître les classes de précision des plans, le géo référencement
- Connaître les bonnes pratiques sur le chantier
- Les dangers autour des réseaux enterrés et aériens

#### 2. La mise en œuvre 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
- Le choix des outils d'intervention selon leur fuseau technique de précision. (outil à main, mini pelle, ...)

#### 3. Savoir préparer son intervention

- Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
- Lectures des différentes classes de plan et nomenclature des réseaux
- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux
- Règles de sécurité lors de travaux à proximité des réseaux

#### 4. 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

## **5. Procédures à exécuter avant les chantiers**

- Formulaire DICT
- Analyse des réponses du DCE et du marché
- Compétences des personnels
- Application du guide technique
- Lecture des indices et affleurants
- Travaux sans tranchée

## **6. En cas d'anomalies :**

- Mesures à respecter en cas d'accident
- La règle des 4A
- Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise

## **Évaluation et suivi**

Attestation de fin de formation  
QCM AIPR adapté au niveau demandé  
AIPR valable 5 ans