



## **PUBLIC**

Toute personne ayant une mission de conception de chantier en lien avec les réseaux.

## **PRÉ-REQUIS**

Aucun.

## **MOYENS THÉORIQUES**

- Salle de formation
- Vidéos projecteurs
- Ordinateurs / tablettes reliées à internet pour le passage à l'examen

## **ENCADREMENT**

Formation dispensée par des formateurs répondant aux exigences du cahier des charges.

## **VALIDATION**

Délivrance d'une attestation de réussite au QCM permettant à l'employeur de délivrer l'IPR concepteur.

## **DURÉE**

7 heures avec passage du test QCM.

# FORMATION 3 A.I.P.R. CONCEPTEUR

## **OBJECTIFS**

- Connaître la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers
- Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilités des différents acteurs
- Gérer les projets et savoir préparer les travaux à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions
- Comprendre les conséquences d'un dommage et les pénalités inhérentes
- Pouvoir obtenir l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux (IPR)



## PROGRAMME

### CONTEXTE ET RÉGLEMENTATION

- Présentation et objectifs de la formation
- Contexte et enjeux de la réglementation
- L'analyse des statistiques d'accidentologie
- Les obligations des différents acteurs
- Les procédures mises en place (DT suivie par DICT ; DT-DICT conjointe, ATU)
- Les différents principes généraux de prévention selon tes types de travaux
- Les sanctions applicables
- Pourquoi une IPR ?

### 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
- Le guide technique : présentation et mode d'emploi
- 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
- Les différentes classes de plan
- Lectures de plan et nomenclature des réseaux
- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux
- Règles de sécurité lors de travaux à proximité des réseaux

### TRAVAILLER À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX

- Prévoir la présence obligatoire éventuelle des exploitants
- Fournir les moyens de protection collective et individuelle
- Anticiper les situations potentiellement dangereuses
- Les règles pour les branchements
- Les conditions de recours à l'arrêt de chantier
- L'obligation de récolement

### EN CAS D'ANOMALIES

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



**PASSAGE DU QCM  
EN FIN DE JOURNÉE  
(1H MAXIMUM)**