

# AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RÉSEAUX : AIPR CONCEPTEUR

Cette formation permet de sensibiliser le personnel qui réalise des interventions à proximité des réseaux

#### DURÉE

1 jour - 7 heures.

#### PUBLIC

Salarié du maitre d'ouvrage ou du maitre d'œuvre devant intervenir en préparation ou suivi des projets de travaux

#### **EFFECTIF MAXIMUM**

10 participants.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apprentissage théorique.

## MAINTIEN DES COMPÉTENCES

5 ans.

#### **VALIDATION DES ACQUIS**

Attestation de compétence.

#### MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation Power-Point, tablettes, livret de formation.

## **RÉFÉRENCES**

Arrêté du 22 Décembre 2015 relatif au contrôle des compétences des personnes intervenant dans les travaux à proximité des réseaux

#### **ACCESSIBILITE**

FORVALYS s'engage à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous. Pour toute question, vous pouvez solliciter notre référente handicap.

## FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

### FORMATION INTER ENTREPRISE

Dans nos locaux selon nos calendriers

## **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE**

Mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux. S'entrainer sur les questions issues du QCM de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux.

### CONTENU

### 1) Procédures pour le responsable de projet

- ⇒ Formulaire DT : Guichet Unique et projet
- ⇒ Analyse des réponses, réalisation et investigations complémentaires (IC) et la détection des réseaux.
- ⇒ Clause dans les marché et DCE
- ⇒ Marquage et piquetage
- $\Rightarrow$  Compétences des personnels
- ⇒ Entrainent au QCM

#### 2) Procédures exécutants avant les chantiers

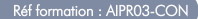
- ⇒ Formulaire DICT
- ⇒ Analyse des réponses du DCE et du marché
- ⇒ Compétences des personnels
- ⇒ Application du guide technique
- $\Rightarrow$  Lecture des indices et affleurants
- ⇒ Travaux sans tranchée
- ⇒ Entrainement au QCM

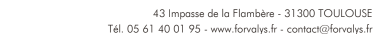
#### 3) Procédures et actions à réaliser en cours de chantier

- ⇒ Constat d'arrêt ou de sursis
- ⇒ Constat de dommage
- ⇒ Opérations sur chantiers
- ⇒ Entrainement au QCM

## 4) Validation des acquis

⇒ Réalisation du test final.





1

