

## Formation à l'Intervention à Proximité des réseaux (IPR) et préparation à l'AIPR – Niveau Opérateur

### Programme de formation

#### Public visé

Opérateur : personne intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant que conducteur d'engin, soit dans le cadre de travaux urgents

#### Prérequis

Aucun

#### Objectifs

- Acquérir ou mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT, et le guide technique
- Comprendre les enjeux liés au contrôle des compétences (examen AIPR) par rapport aux obligations réglementaires
- Obtenir l'attestation de compétences nécessaire à la délivrance de l'AIPR

#### Durée

Variable (cf convention)

#### Effectif

10 max

#### Modalités, méthodes et moyens pédagogiques

Echanges avec les stagiaires, exposés, fascicule de formation, présentation du guichet unique et du guide d'application de la réglementation.

#### Intervenants

Formateur qualifié

#### Modalités d'évaluation

QCM sur plateforme internet

#### Validation des acquis

- Certificat de réalisation
- Attestation de compétence

#### Agréments / Certifications / Habilitations

Centres de formation agréés :

- CERTIGO : centre d'examen n° 0294
- SECILOG : centre d'examen n° 0025
- ICOFOR : centre d'examen n° 0239
- ICF CUFFIES : centre d'examen n°0109
- C2F FORMATION : centre d'examen n°0222
- C2F FORMATION 34 : centre d'examen n°1640

## CONTENU DE LA FORMATION

### Théorie et pratique

- **Contexte et réglementation**
  - Pourquoi l'AIPR, présentation du contexte réglementaire
  - Les différents acteurs, leurs rôles et leurs obligations respectives (concepteur, encadrant, opérateurs)
  - La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables.
  - Les principaux documents
  - Terminologie employée dans la réglementation anti endommagement
- **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.
- **Savoir préparer son intervention**
  - Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
  - Savoir les localiser selon leurs classes
  - Repérer les réseaux sur plan
- **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.
- **En cas d'anomalies**
  - Mesures à respecter en cas d'accident.
  - La règle des 4A.
  - Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise.