

## Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

### Objectif

- 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
- S'entraîner sur des questions QCM tirées de la base de données mise à disposition.

### Public et Prérequis

- Salarié de l'entreprise de travaux intervenant en préparation administrative et technique des travaux (chef de chantier, conducteur de travaux) et encadrant les chantiers de travaux.
- Pas de prérequis

### Programme de formation

Ce programme est conforme à l'obligation de compétences pour les personnels intervenants à proximité des réseaux consécutive à la réforme anti-endommagement (réforme législative et réglementaire du 22 février 2012 établie par le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie)

### Contexte et réglementation

- Les enjeux de la réglementation anti-endommagement de réseaux.
- Les obligations des différents acteurs.
- Les procédures mises en place (DT suivie par DICT ; DT-DICT conjointe, ATU).
- Les règles spécifiques de prévention selon tes types de travaux.
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables

### 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

- Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux.
- L'apport éventuel des exploitants.
- Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux.

**Durée :** 1 jour (6 h + 1 h d'évaluation)

### Méthodes et outils pédagogiques

- Echanges avec les stagiaires,
- Exposés,
- Fascicule de formation,

### Evaluation des acquis et validation finale

Passage de l'évaluation par QCM à l'issue de la formation

Il sera délivré aux participants une attestation de formation et de compétence (en cas de réussite au QCM).

## Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

---

- Les méthodes et moyens à employer selon les risques anticipés.
- 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.