



## ENCADRANTS

### 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

### PUBLIC

- Salariés 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

### PÉDAGOGIE

- Exposé et discussions étayés de textes illustrés par diapositives et films
- Supports de cours, sous forme de livret ou de mémentos
- Entraînement au QCM tout au long de la formation (base de données mise à disposition)

### EVALUATION

- Contrôle des connaissances et des savoir-faire de chaque stagiaire après examen par QCM
- Remise d'une attestation de formation et de compétences (en cas de réussite au QCM) à chacun des participants à l'issue de la formation

### PROGRAMME

---

#### CONTEXTE ET RÉGLEMENTATION

- Les enjeux de la réglementation anti-endommagement des 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 les types de travaux
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables

#### LA MISE EN OEUVRE 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
- Lecture de plan et nomenclature des réseaux
- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux
- Règles de sécurité lors de travaux à proximité de réseaux

#### TRAVAILLER À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX

- Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'intervention à proximité des réseaux
- L'apport éventuel des exploitants
- Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
- Les méthodes et moyens à employer selon les risques anticipés
- Les conditions de recours à l'arrêt du chantier

#### PROCÉDURES ET ACTIONS À RÉALISER AU COURS DU CHANTIER

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

*L'ensemble de nos formations est accessible aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter pour plus de renseignements.*