

Public :

- Opérateurs d'engins et Techniciens intervenant sur les chantiers et à proximité des réseaux (enterrés, aériens et subaquatique).
- L'ensemble de nos formations est accessible aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter pour plus de renseignements.

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.

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).

Évaluation :

- 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.

Prérequis :

- Les stagiaires doivent avoir les connaissances générales de cette thématique de formation.

Lieu – Date – Tarifs : Nous consulter.

Programme

Contexte et réglementation

- Pourquoi l'AIPR, présentation du contexte réglementaire.
- Les différents acteurs, leurs rôles et leurs obligations respectives (concepteur, encadrant, opérateur).
- 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 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 faut faire et ne pas faire.
- Les conditions de recours à l'arrêt du chantier.

En cas d'anomalies

- Mesures à respecter en cas d'accident.
- La règle des 4A.
- Déclaration de dommage, responsabilités de l'entreprise.