

Préparation à l'AIPR

↳ Opérateurs

Public :

- Opérateurs d'engins et Techniciens intervenant sur les chantiers et à proximité des réseaux (enterrés, aériens et subaquatique).

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

Durée : 1 jour (7h00).

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 discussion 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 et validation :

- 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.

Lieu, dates, tarifs : nous consulter.

PROGRAMME

1. 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.

2. 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.

3. Savoir préparer son intervention

- Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques.
- Savoir localiser selon leurs classes.
- Repérer les réseaux sur plan.

4. 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 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.

5. En cas d'anomalies

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