

PRÉPARATION A L'AIPR OPÉRATEURS

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Acquérir ou mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT, et le guide technique.
- S'entraîner sur des questions QCM tirées de la base de données mise à disposition.
- Comprendre les enjeux liés au contrôle des compétences (examen AIPR) par rapport aux obligations réglementaires.

PUBLIC CONCERNÉ

Encadrant : 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.

ACCESSIBILITÉ

Nous consulter au préalable.

PRÉ-REQUIS

Être âgé de 18 ans.
Être apte médicalement (Médecine du travail).

DURÉE ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Formation de 1 Jour (soit 7h).

LIEU DE LA FORMATION

INTRA ou INTER entreprise.

LE CONTENU DE LA FORMATION

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.

PROFIL DU FORMATEUR

Formateurs spécialisés dans l'Intervention à Proximité des Réseaux.

DISPOSITIF DE SUIVI

Feuille d'émergence par demi-journée
Attestation d'assiduité



**CALENDRIER, TARIFS ET
MODALITÉS :**

NOUS CONTACTER



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 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.

Méthodes pédagogiques et modalité d'évaluation et sanction de formation

- Echanges avec les stagiaires
- Exposés
- Fascicule de formation
- Entraînement aux QCM tout au long de la formation.
- 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).