

FORMATION DT/DICT PRÉPARATION AIPR* OPÉRATEUR

* AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITÉ DES RESEAUX

Durée :

- 1 jour soit 6 H +1H d'évaluation

Effectif :

- De 4 à 10 participants

Public :

- Opérateurs : personnels exécutant les travaux, chargés de conduire des engins.

Pré-requis :

Aucun

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

Moyens pédagogiques :

- Support de cours réalisé en conformité avec la réglementation
- Cas pratiques adaptés à l'environnement de l'entreprise (exercices et simulations) .
Un livret de formation sera remis à chaque stagiaire

Formateur :

- Formateur maîtrisant les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.

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 :

- 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 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.
- 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 les localiser selon leurs classes
- Repérer les réseaux sur plan

TRAVAILLER À PROXIMITÉ DES RESEAUX :

- 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 ne faut pas faire.
- 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

Évaluation :

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

Attestation :

- Il sera délivré aux participants une attestation de formation et de compétence (en cas de réussite au QCM).
- Représentation immédiate en cas d'échec.