

OBLIGATIONS et TEXTES DE REFERENCES

- Lancée en 2012, la réforme de la réglementation anti-endommagement des réseaux (**DT-DICT**) a gravi un nouvel échelon avec la publication, le 27 décembre 2016, d'un nouvel arrêté portant approbation des prescriptions techniques prévues à l'article R. 554-29 du code de l'environnement et modification de plusieurs arrêtés relatifs à l'exécution de travaux à proximité des réseaux. Ce dernier valide la création d'un guide d'application de la réglementation, en trois fascicules. Ce guide se veut être un document pratique et opérationnel dans la mise en œuvre la réglementation lors de chantiers à proximité de réseaux
- A compter du 1er Janvier 2018, la réglementation prévoit une obligation de vérification des compétences des intervenants à proximité des réseaux.
- Les personnes qui interviennent en amont de travaux ou lors de leur exécution devront posséder une « **Autorisation d'intervention à proximité des réseaux** » (AIPR).

PUBLIC CONCERNE

- Personnel d'entreprise de travaux intervenant en préparation administrative et technique des travaux (chef de chantier, conducteur de travaux) et encadrant les chantiers de travaux.

PRE-REQUIS

Aucun

OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances sur la réglementation liée aux travaux à proximité des réseaux.
- Acquérir les connaissances du Guide Technique.
- Identifier les risques métier pour adapter des méthodes de travail.
- Préparer et obtenir l'examen AIPR sous forme de QCM.

CONTENU :

- Le contexte et la 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.
 - La 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.
 - Les 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 réseaux
 - Les 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.
- Que faire en cas d'anomalies
 - Les mesures à respecter en cas d'accident.
 - La déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise.

STRATEGIE PEDAGOGIQUE

- Alternance d'apports théoriques et de cas pratiques.
- Exercices de préparation à l'examen.
- Support de cours remis aux participants.
- Support réglementaire ; Guide Technique.

MODALITES FORMATIONS

Formation inter ou intra

INTERVENANT

- Formateur spécialisé et habilité en AIPR.

MODALITE EVALUATION ET VALIDATION

- Evaluation :
 - o Examen de compétences national (QCM) sur la plate-forme du MEEM (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer) à partir de tablettes numériques fournies par l'organisme de formation ou sur postes informatiques du client.
- Validation :
 - o Attestation de réussite à l'examen remise aux participants et à l'employeur en fin de formation qui permettra au chef d'entreprise de délivrer l'AIPR selon le modèle CERFA N° 15465*01.
 - o L'AIPR a une durée de validité maximum de 5 ans.

DUREE FORMATION

- 1 journée :
- o Formation : 6 heures
- o Examen : 1 heure (QCM)

NOMBRE STAGIAIRES

- 10 stagiaires maximum

RECYCLAGE

Tous les 5 ans