

Agenda 2020

- **FORMATION EN ENTREPRISE**

- Dates : nous contacter

- **LENS : 03.21.79.15.20**

- **VALENCIENNES : 03.27.51.34.94**

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

PUBLIC

- 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.

PREREQUIS

- Aucun prérequis.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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

EVALUATION DE LA FORMATION

- 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.

ATTESTATION DE LA FORMATION

- 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

-
360 €

par session par
personne, nets de
taxes.

-
DUREE

1 jour (7 heures)
Formation 6 heures
Examen : 1 heure

-



Code CPF : 235474

CONTENU

1. Le contexte et la réglementation

Pourquoi l'AIPR, présentation du contexte réglementaire.
Les enjeux de la réglementation anti endommagement de réseaux.
Les obligations des différents acteurs.
Les procédures mises en place (DT suivie par DICT ; DT-DICT conjointe, ATU).
Les règles spécifiques de prévention selon tes types de travaux.
La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables.

2. La mise en œuvre du chantier

Les documents nécessaires sur un chantier.
Les piquetages et marquages au sol.
Le guide technique : présentation et mode d'emploi.
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.

3. Savoir préparer son intervention

Reconnaitre les différents types de réseaux et leurs caractéristiques.
Les différentes classes de plan.
La lecture de plan et nomenclature des réseaux.
Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux.
Les règles de sécurité lors de travaux à proximité des réseaux.

4. Travailler à proximité des réseaux

Les règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux.
L'apport éventuel des exploitants.
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.

5. Que faire en cas d'anomalies

Les mesures à respecter en cas d'accident.
La déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise.

INTERVENANTS

- Une équipe d'intervenants experts