

**Durée :**

**1 jour dont 1 heure d'examen**

**Les participants et leur pré-requis :**

Ce module est destiné à toutes personnes amenées à exécuter des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens. (Tous conducteurs d'engins dans les travaux publics, les conducteurs de nacelles élévatoires, grue, pompe à béton..., les suiveurs, canalisateurs, ouvriers en travaux publics).

Prérequis : Savoir lire et parler le français.

**Notre intervenant :**

Formateur reconnu ayant suivi une formation et validation de compétences

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** à déterminer

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**180 € HT (216 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**A l'issue de la formation, les participants seront capables de réussir l'examen AIPR par QCM.**

**LES OBJECTIFS :**

- Connaître les basiques de la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers.
- Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilité des différents acteurs.
- Savoir intervenir à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions.
- Comprendre les conséquences d'un dommage et savoir réagir en cas d'endommagement.

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:**

Remise d'une documentation pédagogique au format papier, alternance de présentation et de quizz.

Questions/réponses avec les participants, retour d'expérience.

Examen par QCM officiel en fin de formation (une tablette tactile sera mis à disposition individuellement pour chaque participant).

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation.

Attestation de fin de formation remise à chaque participant.

*Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation*

**LE CONTENU DE LA FORMATION :**

■ **Qu'est-ce que l'AIPR et présentation de la réforme anti-endommagement.**

■ **L'analyse des statistiques d'accidentologie.**

■ **Les dispositifs réglementaires :**

- Contexte et enjeux de la réglementation.
- Les objectifs de la réglementation.

■ **Les obligations des différents acteurs :**

- Les acteurs et leurs rôles.
- Connaître ses missions.

**Gestion et préparation du chantier :**

- Les déclarations obligatoires (DT et DICT).

- Les différentes classes de plan.
- Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques :
  - Les risques.
  - Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux.
  - Le marquage-piquetage.
  - La particularité des travaux à proximité de réseaux électriques (DLI, DLVS, DLAP).

■ **Travailler à proximité des réseaux :**

- Anticiper les situations potentiellement dangereuses.
- Les documents nécessaires sur un chantier.
- Les éléments de réseaux visibles sur le terrain.
- Les travaux sans tranchées.
- Que faire en cas d'endommagement (La règle des 4A).

■ **Préparation à l'examen.**

**Test théorique.**

Evaluation sous forme de QCM officiel réalisée sur le site du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire (MTES).

■ **Le guichet unique.**

■ **Synthèse et bilan de la formation.**