



FORMATION INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX - ATTESTATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX (AIPR) : OPERATEUR

Objectif pédagogique :

Être capable :

- D'assurer la mission d'un « opérateur de chantiers » titulaire d'une attestation d'intervention à proximité des réseaux ;
- D'identifier et respecter les dispositions techniques et réglementaires correspondantes.

Durée :

7 heures dont 1 heure d'examen QCM.

Public concerné :

Toute personne intervenant dans les travaux à proximité des réseaux en tant qu'opérateur (conducteurs d'engins et suiveurs intervenants) sous la direction de l'exécutant des travaux.

Prérequis :

Être âgé d'au moins 18 ans.

Savoir lire et écrire en français. À défaut, il sera impératif de nous le signaler par avance afin de nous permettre d'adapter la formation.

Moyens et outils pédagogiques :

- Livret et guide sur l'AIPR.
- Plate-forme extérieure et salle de formation équipée
- Échantillonnage de matériel
- Poste informatique individuel et connexion internet
- Remise d'un livret stagiaire

Méthode pédagogique :

Exposés, échanges avec les participants. Présentation visuelle et présentation des documentations et guides sur l'AIPR.

Mises en situations sur plate-forme extérieure.

Animation :

Formateur qualifié par LSM FORMATIONS, centre d'examen AIPR agréé par le ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE).

Validation :

Après réussite au QCM, délivrance d'une attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux.

Évaluation des connaissances :

QCM sur poste informatique individuel.

CONTENU PEDAGOGIQUE

- ❖ **Contexte réglementaire**
 - Réglementation anti endommagement et terminologies (AIPR, DT, DICT)
 - Les différents acteurs concernés (concepteur, encadrant, opérateur)
 - Rôle, missions et responsabilités de l'opérateur.

- ❖ **Les principaux types de réseaux souterrains et aériens.**

- ❖ **Les risques associés aux différents réseaux selon :**
 - Les principales caractéristiques des énergies.
 - Les atteintes aux réseaux existants à moyen et long terme.

- ❖ **L'utilisation des moyens de protection collective et individuelle.**

- ❖ **Compréhension de l'environnement du chantier.**
 - Les principaux documents
 - Les piquetages et marquages au sol.
 - Les signes avertisseurs et indicateurs
 - La lecture du terrain
 - Les moyens de repérage

- ❖ **Les situations potentiellement dangereuses**
 - Alerte de la hiérarchie.

- ❖ **Appréciation des imprécisions au niveau :**
 - Du positionnement des ouvrages
 - De la technique utilisée afin de ne pas endommager les réseaux.

- ❖ **Le maintien des réseaux existants (intégrité, tracer).**

- ❖ **En cas d'incident ou d'accident :**
 - Les recommandations à appliquer.
 - Les règles des 4A

- ❖ **Contrôle des connaissances QCM sur poste individuel**