



PROGRAMME DE FORMATION
Formation intervention à proximité des réseaux
Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) : opérateur

Durée : 1 jour (7 heures dont 1 heure d'examen QCM)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, l'apprenant est 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.

EFFECTIF

10 personnes maximum

PUBLIC

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.

PREREQUIS

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 PEDAGOGIQUES

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

METHODES PEDAGOGIQUES

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

Etudes de cas.

PROGRAMME

❖ 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

INTERVENANT

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.

MODALITE DE SUIVI

- Evaluation des connaissances par QCM sur poste informatique individuel
- Feuilles d'émargement renseignée par demi-journée
- Evaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation