



FORMATION AIPR-OPÉRATEUR

Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR)

Mise à jour le
mars 2026

DURÉE

1 journée

PUBLIC

Opérateur : Exécutant de travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens (conducteur d'engins dans les travaux publics, conducteur de nacelles élévatrices, grue, pompe à béton..., suiveur, canalisateur, ouvrier en travaux publics...

PRÉREQUIS

Aucun

NOMBRE DE PARTICIPANTS

4 à 12 stagiaires maximum.

MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Présentiel.

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateur certifié.

TARIF

- Intra-entreprise : 950€ HT/groupe
- Inter-entreprises : 270€ HT/personne

INFORMATION PRATIQUE

Les modalités, délais d'accès et informations complémentaires relatives à la formation sont disponibles sur notre site internet et à l'accueil de l'IMFS.

OBJECTIFS

Appliquer la règle des 1 mètre devant les affleurants

Rechercher en sécurité les réseaux et branchements en fonction des informations disponibles

Arrêter les travaux si la position du branchement / réseau n'est pas comme attendue

Connaître la règle des 4A

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques.

Exposés, questions/réponses, vidéo, quizz d'entraînement Livret stagiaire.

Ordinateurs /tablettes.

EVALUATION ET VALIDATION

Attestation de formation

Attestation de réussite à l'examen.

Diagnostic Quizz

Test sur plateforme ministérielle (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer) avec un seuil de réussite à atteindre.

Aucune validation partielle possible

PROGRAMME DE FORMATION

Assimiler le contexte réglementaire

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

Terminologie employée dans la réglementation anti-endommagement

Assurer la mise en œuvre 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.

Conditions, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier. Les consignes spécifiques pour les travaux urgents

Préparer l'intervention chantier

Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques

Savoir les localiser selon leurs classes

Repérer les réseaux sur plan

Savoir réagir en cas d'anomalies

Mesures à respecter en cas d'accident.

La règle des 4A.

Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise

Test QCM Examen de compétences par QCM AIPR sur postes informatiques

Formation accessible aux personnes en situation de handicap

Contactez notre référent handicap : G. GROSOL

CONTACT

0596 51 96 14

contact@imfs.fr

www.imfs-formation.fr