

FORMATION E-LEARNING

AIPR OPERATEUR

L'AIPR correspond à une Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux.
La formation AIPR opérateur est obligatoire depuis le 1er janvier 2018,

OBJECTIFS

La formation AIPR Opérateur a pour objectif :

- Compléter ses connaissances sur la réglementation DT-DICT
- Connaître le guide technique relatif aux travaux à proximité des réseaux
- Préparer et valider le QCM encadré par l'état

PERSONNES CONCERNEES

Opérateurs d'engins et techniciens intervenant sur les chantiers et à proximité des réseaux (enterrés et/ou aériens)

PRE REQUIS

maîtriser la langue Française

LIEU DE FORMATION

Plateforme E-LEARNING

DUREE

2 heures

VALIDATION

Attestation de formation
Évaluation des connaissances par QCM

Programme de la formation AIPR Opérateur

Dans le cadre de la formation AIPR Opérateur, les thèmes suivants seront abordés dans le cadre de la nouvelle norme NF C 18-510.

AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux)

- Qu'est-ce que l'AIPR ?
- Rôle, mission et responsabilités de l'opérateur

Réglementation DT-DICT

- Qui doit faire une DT-DICT auprès des exploitants de réseaux?
- Quels sont les délais à respecter?
- Les autorisations nécessaires pour intervenir sur le domaine public
- Le guichet unique

Identifier les principaux types de réseaux souterrains et aériens

- Caractéristiques des réseaux
- Moyens d'identification d'un réseau (grillage avertisseur, affleurant)
- Classes de précision
- Repérage et précision de localisation
- Règles de marquage – piquetage

Les moyens de protection individuelle (EPI)

L'exécution des travaux & repérage des réseaux

- Identification des réseaux selon les plans et le marquage-piquetage sur la zone de travail
- Analyses de risques sur la zone de travail, par rapport à des situations exposées in situ par le formateur
- Reconnaissance des matériels en lien avec les réseaux

Règles de sécurité sur les chantiers

- Identification des situations dangereuses ou inattendues
- Imprécision du positionnement des ouvrages et de la technique utilisée
- Maintien de l'intégrité et du tracé des réseaux existants
- Recommandations en cas d'incident ou d'accident
- Règle des « quatre A »

Compétences des personnels