

Formation - Opérateurs

AUTORISATION D'INTERVENTION À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de faire appliquer les mesures de prévention définies en amont, et de veiller à la sécurité du chantier, lors des interventions à proximité des réseaux.

LES MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET ÉVALUATIONS

PUBLIC CIBLE

Personnes assurant l'encadrement des travaux sous la direction de l'exécutant, et devant être titulaires d'une AIPR pour pouvoir travailler sur ou à proximité de réseaux (généralement enterrés). L'AIPR est l'Autorisation d'Intervention A Proximité des Réseaux. Elle est obligatoire au 01/01/18 pour une ou plusieurs personnes par équipe sur le chantier, et en particulier pour les conducteurs d'engins, dans le BTP ou

PREREQUIS

Aucun pré-requis.

LIEU

Intra-entreprise
Inter-entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestations de formation

APPRENANTS

1 collaborateur minimum
10 collaborateurs maximum

DUREE

14 heures
(2 jours)

COMPÉTENCES

1

Enseignements théoriques niveau « Encadrant » :

- Rôle, mission et responsabilités de son niveau.
- Types et terminologie des réseaux aériens et souterrains.
- Prescriptions de l'arrêté de référence et du code de l'environnement.
- Vérification et exploitation des réponses aux DT-DICT.
- Lecture de plans : situation des réseaux et de leur fuseaux d'imprécision.
- Utilisation des moyens de protection collective et individuelle, et les faire utiliser.
- AIPR du personnel mis à disposition.
- Adéquation entre les besoins et le matériel à disposition.
- Identification des situations dangereuses ou inattendues.
- Règles d'arrêt de chantier.
- Accès aux ouvrages de sécurité.
- Constat contradictoire d'anomalie ou de dommage.
- Préparation des relevés topographiques de réseaux.

2

Enseignements pratiques :

- 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.