

# Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) – Encadrant et Opérateur

Durée : 1 jours (7 heures)

## Objectifs

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Maîtriser les obligations de la réglementation anti-endommagement
- Relier les compétences de l'AIPR avec les situations de terrain

## Public concerné

Personnes exécutant les travaux, chargés de conduire des engins.  
Adjoints du chef d'entreprise, conducteurs de travaux, chefs de chantier ou chefs d'entreprise artisanale du bâtiment, intervenant en préparation administrative et technique des travaux

## Niveau de connaissances préalables requis

Afin de suivre au mieux l'action de formation, le stagiaire est informé qu'il est nécessaire de posséder, avant l'entrée en formation, le niveau de connaissance suivant :

- Parler, lire et écrire français

## Contenu pédagogique

### Contexte et réglementation

- Les enjeux de la réglementation anti-endommagement : lois, décret, normes
- La responsabilité et les obligations des différents acteurs (encadrant, opérateur)
- Les contraintes, les caractéristiques et les risques liés aux différents ouvrages

### Procédures pour le responsable de projet avant les chantiers

- L'utilisation du formulaire de Déclaration de projet de Travaux (DT)
- Le guide technique : présentation et mode d'emploi
- La réalisation des investigations complémentaires et la détection de réseaux : classe de précision des ouvrages
- Les piquetages et les marquages au sol

### Procédures avant le démarrage du chantier pour les encadrants

- L'utilisation du formulaire de Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT)
- Analyse des réponses du Dossier de Consultation des Entreprises (DCE) et du marché
- Le respect du guide technique
- La lecture de plan et nomenclature des réseaux
- Règles de sécurité lors de travaux à proximité des réseaux

### Procédures pour les exécutants du chantier

- La procédure DT et DICT
- Les compétences des personnels
- L'interprétation des indices et affleurant
- Les travaux sans tranchée

### Procédures pendant le chantier

- Les différentes opérations sur chantier
- Déclaration de dommage : responsabilités, formulaire de constat de dommage
- Les arrêts de chantier : cas d'arrêt de chantier, responsabilités, formulaire de constat contradictoire

## Moyens pédagogiques

La formation s'articule autour de phases théoriques qui sont ensuite exploitées lors d'applications à partir de cas concrets de situations réelles d'entreprises artisanales.

## Moyens techniques, d'encadrement, de suivi de l'exécution de l'action de formation et d'appréciation des résultats

- La formation sera assurée par un formateur, spécialiste technique et pédagogique.
- Formation théorique et participative axée sur l'échange «formateur-professionnels».
- Études de cas pratiques en salle.
- Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.
- L'organisation de la journée ainsi que l'application des règles de sécurité seront assurées par le formateur.
- La signature de feuilles d'emargement contre signées par le formateur permettra le suivi de l'exécution de la formation.
- L'évaluation des acquis de la formation sera réalisée par un QCM en fin de formation.

## Le + de la formation : Délivrance de l'attestation de compétence AIPR sous réserve de réussite au QCM

