



# AIPR Encadrant (14 heures)

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Approfondir vos connaissances sur la réglementation liée aux travaux à proximité des réseaux.

Identifier les risques métiers pour adapter vos méthodes de travail.

Préparer et obtenir l'examen AIPR sous forme de QCM.

## PUBLIC

Encadrants : personnes assurant l'encadrement des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens : chefs d'équipe, chefs de chantier, conducteurs de travaux...

Formation accessible pour toutes personnes en mobilité réduite.

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Acquérir ou mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT- DICT, et le guide technique

- Comprendre les enjeux liés au contrôle des compétences (examen AIPR) par rapport aux obligations réglementaires
- S'entraîner sur des questions QCM tirées de la base de données mise à disposition.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

### PRÉREQUIS

Personnes assurant l'encadrement des travaux

### MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Tous les 5 ans

### ATTRIBUTION FINALE

Attestation de compétences encadrant AIPR

### MODE

inter ou intra/entreprise

### ORGANISME DE DÉLIVRANCE

Advitam Prévention sous couvert du MEDDE

### RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

*Arrêté du 22 décembre 2015 relatif au contrôle des compétences des personnes intervenant dans les travaux à proximité des réseaux*

### INTERVENANT(S)

Formateur certifié  
Concepteur AIPR

### APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Pédagogie par  
objectif et approche  
par compétence

### CONDITIONS D'ÉVALUATION

QCM en ligne sur la  
plateforme Nationale  
d'examen AIPR

## Programme partie théorique

- Rappel de la réglementation concernant les interventions sur le domaine public  
Le rôle du maître d'ouvrage  
Les autorisations nécessaires pour intervenir sur le domaine public
- Principes et points importants de la réforme  
Les principes de l'évolution réglementaire  
Les textes réglementaires et le calendrier de la réforme  
Les autorisations nécessaires pour intervenir sur le domaine public
- Le guichet unique : utilisation en direct  
La terminologie utilisée à travers la réforme  
La prévention des dommages : la certification des prestataires de détection et de géoréférencement des réseaux, la formation et l'habilitation du personnel
- La particularité des travaux à proximité de réseaux électriques  
Ce qu'il faut savoir de la DT-DICT  
Les ATU (Avis de Travaux Urgents)  
Le constat contradictoire  
Le guide technique de la réforme  
Le marquage-piquetage  
Les opérations de localisation  
Les investigations complémentaire