

# POUR TOUTE REALISATION DE TRAVAUX A PROXIMITE DE RESEAUX OU DE CANALISATION

## AIPR OPERATEUR FORMATION INITIALE

THEORIE  
**80%**



TEST  
**20%**

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation permet d'obtenir l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR).

## PUBLIC

Tout public

## COMPETENCES DEVELOPPEES

connaître la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers.

être capable de situer son rôle parmi les niveaux de responsabilités des différents acteurs.

être capable de réaliser des travaux à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions.

comprendre les conséquences d'un dommage et savoir réagir.

## DOCUMENTS PEDAGOGIQUES

Livret AIPR Opérateur

## ORGANISATION DE LA FORMATION

### PREREQUIS

Posséder une expérience des travaux sur chantier  
Savoir lire et écrire

### DUREE

1 jour soit 7H

### EFFECTIF

Jusqu'à 12 personnes

### MAINTIEN DES COMPETENCES

Il est recommandé de réaliser une formation de maintien et actualisation des compétences tous les 5 ans

### DOCUMENT DE VALIDATION

Attestation de fin de formation

### METHODE D'EVALUATION

Evaluation certificative au moyen d'un QCM de 30 questions réalisées par un de nos centres reconnu par le MTEs

### REFERENCES REGLEMENTAIRES

Décret n°2011-1241

## CONTROLE QUALITE ASSURE PAR

Audit interne, AFNOR



Formation en intra-entreprise  
(Chez vous & à la date de votre choix)



Formation en inter-entreprise  
(Dans nos centres à côté de chez vous)



### STRATEGIE PEDAGOGIQUE

Exposé participatif, étude de cas, partage d'expérience...



### NOS INTERVENANTS

Formateur disposant d'une expérience dans l'encadrement des travaux à proximité des réseaux.



### MATERIEL PEDAGOGIQUE

Videoprojecteur, tablette à disposition de chaque stagiaire pour le QCM



## CONTENU DE LA FORMATION

### **THEORIE : 5H30**

#### CONTEXTE ET REGLEMENTATION

Présentation et objectifs de la formation.

Contexte et enjeux de la réglementation.

Les obligations des différents acteurs.

Les procédures mises en place (DT suivie par DICT ; DT-DICT conjointe, ATU).

Les différents principes généraux de prévention selon les types de travaux.

Les sanctions applicables.

Pourquoi une AIPR ?

PREPARER SON INTERVENTION-Reconnaitre les différents types de réseaux et leurs caractéristiques.

Les différentes classes de plan.

Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux.

Règles de sécurité □ lors de travaux a □ proximité □ des réseaux.

#### TRAVAILLER À PROXIMITE RESEAUX

Prévoir la présence obligatoire éventuelle des exploitants.

Fournir les moyens de protection collective et individuelle.

Anticiper les situations potentiellement dangereuses.

Les règles pour les branchements.

Les conditions de recours a □ l'arrêt de chantier.

L'obligation de récolement.

#### EN CAS D'ANOMALIES

Mesures a □ respecter en cas d'accrochage.

La règle des 4A.

Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise.

### **TEST THEORIQUE DUREE 1H30**

Evaluation certificative à l'aide d'une tablette réalisé en ligne sur le site du Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

Synthèse et bilan de la formation