



# AIPR - ENCADRANT : AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX

> Cette formation permet de sensibiliser le personnel qui réalise des interventions à proximité des réseaux



## DURÉE

1 jour.

## PUBLIC

Salarié de l'entreprise de travaux intervenant en préparation administrative et technique des travaux (chef de chantier, conducteur de travaux)

## EFFECTIF MAXIMUM

10 participants.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apprentissage théorique.

## MAINTIEN DES COMPÉTENCES

5 ans.

## VALIDATION DES ACQUIS

Attestation de compétence.

## MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation Powerpoint, tablettes, livret de formation.

## RÉFÉRENCES

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

## OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

*Mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux. S'entraîner sur les questions issues du QCM de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux.*

## CONTENU

- 1) Contexte et réglementation
  - ⇒ Les enjeux de la réglementation anti-endommagement de réseaux
  - ⇒ Les obligations des différents acteurs
  - ⇒ Les procédures mises en place (DT suivie par DICT; DT-DICT conjointe, ATU)
  - ⇒ Les règles spécifiques de prévention selon les types de travaux
  - ⇒ La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables
  
- 2) La mise en œuvre du chantier
  - ⇒ Les documents nécessaires sur un chantier
  - ⇒ Les piquetages et marquages au sol
  - ⇒ Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux
  - ⇒ Le guide technique : présentation et mode d'emploi
  - ⇒ Les consignes spécifiques pour les travaux urgents
  
- 3) Savoir préparer son intervention
  - ⇒ Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
  - ⇒ Les différentes classes de plan
  - ⇒ Lectures de plan et nomenclature des réseaux
  - ⇒ Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux
  - ⇒ Règles de sécurité lors des travaux à proximité des réseaux
  
- 4) Travailler à proximité des réseaux
  - ⇒ Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité
  - ⇒ L'apport éventuel des exploitants
  - ⇒ Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
  - ⇒ Les méthodes et moyens à employer selon les risques anticipés. Les conditions de recours à l'arrêt de chantier

## FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

## FORMATION INTER ENTREPRISE

Dans nos locaux selon nos planning

Réf formation : AIPR02-ENC



# AIPR - ENCADRANT : AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX

> Cette formation permet de sensibiliser le personnel qui réalise des interventions à proximité des réseaux



## DURÉE

1 jour.

## PUBLIC

Salarié de l'entreprise de travaux intervenant en préparation administrative et technique des travaux (chef de chantier, conducteur de travaux)

## EFFECTIF MAXIMUM

10 participants.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apprentissage théorique.

## MAINTIEN DES COMPÉTENCES

5 ans.

## VALIDATION DES ACQUIS

Attestation de compétence.

## MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation Powerpoint, tablettes, livret de formation.

## RÉFÉRENCES

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

## OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

*Mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux. S'entraîner sur les questions issues du QCM de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux.*

## CONTENU

- 5) En cas d'anomalies
  - ⇒ Mesures à respecter en cas d'accident
  - ⇒ La règle des 4A
  - ⇒ Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise
- 6) Validation des acquis
  - Réalisation du test final

## FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

## FORMATION INTER ENTREPRISE

Dans nos locaux selon nos planning

Réf formation : AIPR02-ENC