

<b>DURÉE</b>	7 heures de formation réalisables pendant 1 mois + 1 heure d'examen
<b>FORMAT</b>	E-Learning
<b>NOMBRE DE PLACES MIN</b>	1
<b>NOMBRE DE PLACES MAX</b>	Illimité
<b>METHODES PEDAGOGIQUES</b>	Auto-formation, entraînement à l'examen par QCM
<b>MODALITES D'EVALUATION</b>	Examen QCM en présentiel (1h)
<b>LES + DE LA FORMATION</b>	Economique, appliquée aux situations de chantier Rythme modulable
<b>TAUX DE RÉUSSITE</b>	90 %
<b>VALIDATION</b>	Attestation de formation et Examen QCM
<b>TARIF</b>	100.00€ HT
<b>CONTACT</b>	IFBTP Rhône-Alpes 3 place du pays 69570 Dardilly Tél : 04 72 52 07 22 Accueil-cfc@ifbtpra.com www.ifbtpra.com

# Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux A.I.P.R - Concepteur & Encadrant

**E-Learning**

[Lien vers CPF : Cliquez ici](#)

## Objectifs

- Décrypter les nouveaux textes réglementaires
- Mesurer l'importance de la prévention pour atteindre les objectifs de la sécurité
- Comprendre les obligations induites par la nouvelle réglementation DT DICT
- Connaître les concepts et outils simples utilisables en tant qu'acteur de la prévention sur un chantier

## Prérequis & modalités d'inscription

- Être majeur
- Maîtrise orale de la langue française
- Délai d'inscription : 3 semaines avant la date de formation à partir d'un bulletin d'inscription
- Envoi de la convention et de la convocation
- Inscription requise pour l'examen QCM en présentiel à passer avant expiration du mois

## Public

- Tout public intervenant à proximité de réseaux (Conducteur de travaux, Chargé d'affaires, Chef de chantier, Chef d'équipe, Maître d'ouvrage et Maître d'œuvre intervenant en préparation ou suivi des projets de travaux, etc.)

## Programme

### La prévention et l'évolution de la campagne de la réglementation

- Pourquoi une nouvelle réglementation ?
- Les textes de références, le nouveau vocabulaire
- Le guide d'application de la réglementation
- Les normes

### La chronologie des étapes

- Rôle et mission de chaque acteur

### Exercice sur le logigramme DT/DICT

- Mise en application

### Les réseaux

- Terminologie, les différents réseaux
- Risques et moyens nécessaires
- Méthodes d'approches