

Les Autorisations d'Intervention à Proximité

Pour les opérateurs

Nouvelle réglementation DT-DICT - Conforme au guide d'application de la réglementation antiendommagement (arrêté du 27 déc. 2016)



SOMMAIRE

- **Préambule**
- **Les réseaux et les accidents**
- **Les dispositions réglementaires**
- **Les droits, obligations et responsabilités**
- **Les intervenants des réseaux et leur rôle**
- **Du projet à l'exécution de projets de travaux (DT)**
- **Du projet à l'exécution de projets de travaux (DICT)**
- **Du projet à l'exécution de projets de travaux (FinTravaux)**
 - Quiz 1 - Les intervenants des réseaux et leur rôle
- **Que faire en cas d'endommagement ?**
 - Quiz 2 - Que faire en cas d'endommagement ?
- **Les réseaux classés « sensibles pour la sécurité »**
- **Les réseaux classés « non sensibles pour la sécurité »**
- **L'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux**
 - Quelques définitions*
 - La délivrance de l'AIPR*
 - L'AIPR est-elle obligatoire ? pour qui ?*
 - Les réseaux d'électricité, de gaz et d'assainissement*
 - Les classes de précision*
 - Quiz 3 - L'AIPR
- **Les identifications des réseaux**
 - Les réseaux enterrés*
 - Les distances réglementaires*
 - Les réseaux aériens*
 - Quiz 4 - Les identifications des réseaux
- **Les travaux à proximité des réseaux**
 - Avant de commencer les travaux*
 - Les réseaux enterrés*
 - Les réseaux aériens*
 - Quiz 5 - Les travaux à proximité des réseaux
- **Les travaux sans tranchée**
 - Quiz 6 - Les travaux sans tranchée
- **Que faire en cas d'accident ?**
- **Bon à savoir pour obtenir l'AIPR Concepteur**
 - Quiz 7 - Bon à savoir
- **Fin**

PUBLIC

Opérateur, personne exécutant des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens.

OBJECTIF

- Vous préparer à l'examen de l'AIPR afin d'obtenir l'Attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux conformément à la réglementation DT-DICT de juillet 2012.
- Approfondir vos connaissances sur la réglementation liée aux travaux à proximité des réseaux.
- Approfondir vos connaissances du Guide Technique.
- Identifier les risques métier pour adapter vos méthodes de travail.
- Préparer au mieux la réussite de cet examen sous forme de QCM.

CONTENU

Le parcours contient des chapitres, des Quiz intermédiaires et un Quiz final, permettant de vous entraîner à l'évaluation par QCM.

MODALITÉS D'ASSISTANCE

Notre plateforme Web permet de suivre l'apprenant en temps réel avec un formateur, l'apprenant peut à tout moment communiquer avec son formateur de manière asynchrone (délais moyen de 48 heures hors samedi, dimanche et jours fériés)

DURÉE

En moyenne entre 2 à 5 heures...