
Programme de Formation

E-LEARNING AIPR OPÉRATEUR

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : E-learning

Tarif : Nous consulter

Effectif par session : 1 à 1 participants

Contenu pédagogique

Public visé

- Salarié ou agent intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant qu'opérateur d'engins, soit dans le cadre de travaux urgents



Prérequis

Aucun



Objectifs pédagogiques

- Acquérir ou actualiser ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux
- Comprendre les obligations et responsabilités des différentes parties prenantes
- Identifier les méthodes pour se prémunir des risques et limiter les conséquences d'un éventuel endommagement
- Obtenir l'autorisation d'intervenir à proximité des réseaux



Description

- Test de positionnement
- Préambule
- Présentation de l'AIPR
- Avant les travaux
- Au cours du chantier
- Quiz de préparation au test AIPR encadré par l'état
- Test AIPR (sur rendez-vous, en présentiel)



Modalités pédagogiques

Parcours E-learning



Moyens et supports pédagogiques

Plate-forme didactique avec images 3D, films, jeux pédagogiques

Assistance technique par mail à : contact@gouverneurformations.fr



Modalités d'évaluation et de suivi

- A la fin de chaque chapitre une évaluation sommative sous forme de quiz est proposée à l'apprenant afin de valider les connaissances du chapitre et passer au chapitre suivant
- Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation
- Remise d'une attestation de fin de formation individuelle, d'un certificat de réalisation et d'un bilan d'acquisition des compétences
- Remise d'un certificat de formation détaillé avec le temps total passé en formation et par chapitre (connexion)



Informations sur l'admission

- Formation accessible dans un délai moyen de 24 heures



Informations sur l'accessibilité

Formation en ligne accessible aux personnes en situation de handicap