

# PRÉPARATION A L'EXAMEN AIPR

## (Autorisation d'Intervention a Proximité des Réseaux)

# OPERATEUR

### OBJECTIFS

- Analyser le contenu réglementaire de la réforme DT-DICT
- Identifier le rôle des intervenants
- Appliquer la réglementation DT-DICT
- Préparer l'examen AIPR Opérateur



#### PUBLIC

- Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant que conducteur d'engin, soit tout opérateur dans le cadre de travaux urgents



#### PRÉREQUIS

- Savoir lire le français (passage de l'examen final sous format QCM)



#### STAGIAIRES PAR SESSION

- 1 à 10 stagiaires



#### DURÉE

- 1 jour



#### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques, d'exercice pratiques et d'échange entre le formateur et les stagiaires
- Tablettes ou ordinateurs pour le passage de l'examen



#### ÉVALUATION DES ACQUIS

- Passage de l'examen sous forme de QCM

### CONTENU DE LA FORMATION

#### La réforme

- Endommagement des réseaux
- Les conséquences

#### Les acteurs sur le chantier

- Responsable de projet
- Le maitre d'ouvrage
- Le maitre d'oeuvre

#### Le repérage et les affleurants

#### Le déroulement d'un chantier

- Les règles à suivre
- Le maitre d'ouvrage
- Le maitre d'oeuvre

#### La règle des 4A

#### Les documents CERFA

#### Partie Pratique

- QCM d'entraînement sur les séries de questions disponibles

#### L'examen QCM

Les questions du QCM susceptibles d'être posées font partie d'un ensemble de question élaborées par un comité de pilotage national réunissant les parties prenantes, et auxquelles sont associées des illustrations.

L'examen pour le profil « opérateur » comprend 30 questions.

La réponse à chaque question détermine un score selon les critères suivants :

- Réponse bonne : + 2 points
- Réponse « je ne sais pas » : 0 point
- Réponse fausse à une question ordinaire : -1 point
- Réponse fausse à une question prioritaire : - 5 points

Les critères de réussite de l'examen : Score minimal pour réussir à l'examen est de 36 points sur 60 points.