

## PROGRAMME DE FORMATION

### Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

#### Sur les Travaux à proximité des Réseaux et passage du QCM ST/DICT

#### -OPERATEUR-

### Intitulé de l'action de formation

- Formation sur les travaux à proximité des réseaux avec préparation examen AIPR pour la délivrance d'une attestation de compétence.

### Objectif (s) de la Formation

Appréhender la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers.

Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilités des différents acteurs.

Pouvoir réaliser des travaux à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions.

Comprendre les conséquences d'un dommage et savoir réagir.

Pouvoir obtenir l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR).

### Prérequis

Savoir parler, lire et écrire le français.

Posséder une expérience des travaux sur chantier.

Être âgé de 18 ans révolus.

Avoir le sens des responsabilités.

### PERSONNES CONCERNÉES

Lors de la réalisation de travaux à proximité de réseaux dits sensibles, est considéré « opérateur » tout intervenant sur chantier soit en tant qu'opérateur d'engin, soit dans le cadre de travaux urgents.

### Contenu

#### THEORIQUE

- Les obligations des différents acteurs.
- Les procédures mises en place (DT suivie par DICT ; DT-DICT conjointe, ATU).
- Les différents principes généraux de prévention selon tes types de travaux.

- Les sanctions applicables.
- 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.
- Conditions, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier.
- Les consignes spécifiques pour les travaux urgents.
- Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques.
- Les différentes classes de plan.
- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux.
- Règles de sécurité lors de travaux à proximité des réseaux.
- Les cas d'obligations de présence des exploitants.
- Les moyens de protection collective et individuelle.
- Les éléments de réseaux visibles sur le terrain.
- Pouvoir reconnaître des situations potentiellement dangereuses ou inattendues.
- Les règles pour les branchements.
- Les conditions de recours à l'arrêt de chantier.
- Le QCM permettant la délivrance de l'attestation de compétences

## PRATIQUE

- Entraînement au QCM

## Profil des intervenants

- Intervenants ayant le niveau Concepteur avec une attestation de compétence en cours de validités

## Nom du responsable pédagogique encadrant la formation

- Monsieur BRANCHERAU Sébastien

## Moyens pédagogiques

- Formation théorique

Projections de films et de diaporamas **donc prévoir salle de cours suffisamment grande en vue du nombre de stagiaires**

Remise de livrets de stage et d'un crayon à chaque stagiaire

Temps d'échange entre formateur et stagiaires

Notre centre est équipé de 3 salles de formation (de 14 à 24m<sup>2</sup>) pouvant accueillir des groupes jusqu'à 12 personnes

## Dates de la formation

- Fonction du planning en cours

### Durée de la formation

- 1 journée soit 7 heures

### Lieu de la formation

- Sur le site de l'organisme de formation ou chez le client

### Modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis

- Feuille d'émargement
- Feuille d'évaluation de fin de stage
- Tests QCM

### Sanction de la formation

Une attestation de stage avec une attestation de compétences sont adressés à l'employeur afin qu'il puisse délivrer une autorisation d'intervention à proximité des réseaux