



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- > Appliquer la réglementation DT-DICT et l'usage du Guide Technique pour prévenir les dommages aux réseaux, la protection des travailleurs, des riverains, de l'environnement, et la continuité des services. Identifier les différents réseaux.
- > Adapter sa méthode de travail aux risques identifiés.
- > Analyser le contenu réglementaire de la réforme DT-DICT lié aux exigences de l'examen AIPR Encadrant.



## PUBLIC CONCERNE

Opérateur BTP



## PREREQUIS

Aucun



## VALIDATION

- > En cas de réussite au QCM de MEDDE
- > Certificat de réalisation



## DUREE, HORAIRE

- > 1 jour
- > 8h30-12h / 13h-16h30
- > En présentiel continu



## LIEU

- > IFCA ou sur site Client
- > Locaux adaptés aux personnes en situation de handicap



## CONTENU DE LA FORMATION

### Le contexte réglementaire

- > La responsabilité des acteurs et les principaux documents
- > Terminologie employée dans la réglementation anti endommagement
- > Les documents nécessaires sur un chantier.
- > Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux.
- > Les consignes spécifiques pour les travaux urgents.

### Intervention sur chantier

- > Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
- > Savoir les localiser selon leurs classes
- > Repérer les réseaux sur plan
- > Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
- > Les distances de sécurité à respecter selon les types de réseaux
- > Les conditions de recours à l'arrêt de chantier.
- > Mesures à respecter en cas d'accident.
- > La règle des 4A



## MODALITES PEDAGOGIQUES DE LA FORMATION

- > Salle de formation, Exercices pratiques, Alternance de pratique et de théorie dans le cadre de l'apprentissage
- > Une équipe de formateurs experts dans leurs domaines d'intervention.
- > Locaux adaptés pour personne en situation de handicap



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- > Appliquer la réglementation DT-DICT et l'usage du Guide Technique pour prévenir les dommages aux réseaux, la protection des travailleurs, des riverains, de l'environnement, et la continuité des services. Identifier les différents réseaux.
- > Adapter sa méthode de travail aux risques identifiés.
- > Analyser le contenu réglementaire de la réforme DT-DICT lié aux exigences de l'examen AIPR Encadrant.



### PUBLIC CONCERNE

Chef d'équipe, Chef de chantier



### PREREQUIS

Aucun



### VALIDATION

- > En cas de réussite au QCM de MEDDE
- > Certificat de réalisation



### DUREE, HORAIRE

- > 1 jour
- > 8h30-12h / 13h-16h30
- > En présentiel continu



### LIEU

- > IFCA ou sur site Client
- > Locaux adaptés aux personnes en situation de handicap



### CONTENU DE LA FORMATION

**Le contexte réglementaire et les différents acteurs : concepteur, encadrant, opérateurs**

- > Réglementation et Norme
- > Les procédures de Déclaration de projet de Travaux - Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DT-DICT) et d'Autorisation d'Intervention à Proximité des
- > Réseaux (AIPR)
- > Documents règlementaires (déclarations de DT-DICT, Guide Technique)
- > Fonctionnement du Guichet Unique
- > Acteurs et rôles (Responsable de projet, Maître d'ouvrage)

### Etude de l'organisation d'un chantier

- > La terminologie et les types de réseaux souterrains et aériens
- > La cartographie, le marquage-piquetage
- > Lecture des repérages et affleurants
- > Les procédures de prévention en amont du chantier
- > L'analyse des risques spécifiques et adaptation des mesures de prévention
- > Les investigations pendant les travaux et investigations complémentaires
- > La règle des 4 A



### MODALITES PEDAGOGIQUES DE LA FORMATION

- > Salle de formation, Exercices pratiques, Alternance de pratique et de théorie dans le cadre de l'apprentissage
- > Une équipe de formateurs experts dans leurs domaines d'intervention.