

Durée :

**1 jour dont 1 heure
d'examen**

**Les participants et leur pré-
requis :**

Ce module est destiné à toutes personnes chargée par le responsable de projet d'encadrer la mise en oeuvre de travaux à proximité de réseaux aériens ou souterrains, maître d'oeuvre, exploitant, maître d'ouvrages et personnels territoriales, bureaux d'études spécialisés.

Pré-requis: connaissance de la technologie des réseaux

Notre intervenant :

Formateur reconnu ayant suivi une formation et validation de compétences

L'organisation :

Lieu : à déterminer

Dates : à déterminer

Horaires : 08h30-17h30

Coût par participant :

150 € HT (180 € TTC)

**Renseignements et
inscriptions :**

Sabine ACCO

LES OBJECTIFS :

- Appréhender la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers
- Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilité 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)

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES
D'EVALUATION:**

Remise d'une documentation pédagogique au format papier et numérique, alternance de présentation (type powerpoint) en salle et pratique sur le terrain.
Questions/réponses avec les participants, retour d'expérience.
Examen par QCM officiel en fin de formation (un PC portable sera mis à disposition individuellement pour chaque participant).

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

LE CONTENU DE LA FORMATION :

■ **Rappel de la réglementation :**

- La procédure DI-DCT en détail.
- La connaissance des réseaux.

■ **Mise en oeuvre du chantier :**

- 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

■ **Savoir préparer son intervention :**

- Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
- Les différentes classes de plans,
- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux
- Les relevés topographiques
- Règles de sécurité lors de travaux à proximité de réseaux

■ **Travailler à proximité des réseaux :**

- Les moyens de protection collective et individuelle
- Les éléments de réseaux visibles sur le terrain
- Le marquage - piquetage
- Pouvoir reconnaître des situations potentiellement dangereuses
- Les conditions de recours à l'arrêt de chantier

Validation : évaluation sous forme de QCM officiel réalisée à la fin de la formation.

Une attestation individuelle de compétences en relation avec la réussite ou l'échec au QCM est remise à chaque participant.