

TRAVAUX A PROXIMITE DES RESEAUX – AIPR

NIVEAU ENCADRANT

Code produit : AIPRENCAD / Version : v1

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

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

PUBLIC CONCERNE/EMPLOI VISE

Ce module est destiné à toute personne assurant l'encadrement des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens, les chefs d'équipe, chefs de chantier et conducteurs de travaux.

PREREQUIS

Connaissance de la technologie des réseaux et connaissance de la réglementation DT-DICT.

MODALITES

Durée : 7 heures / 1 jour

Type : Présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques : Remise d'une documentation pédagogique au format papier, 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), évaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation, livret

Validation des acquis : Evaluation sous forme de QCM officiel réalisée à la fin de la formation, une attestation individuelle de compétence en relation avec la réussite ou l'échec au QCM est remise à chaque participant.

Sanction de la formation : Attestation de fin de formation, certificat de réalisation.

Profil de l'intervenant : Formateur spécialisé dans le domaine

PROGRAMME

❖ **PARTIE 1 : RAPPEL DE LA REGLEMENTATION**

- La procédure DI-DCT
- La connaissance des réseaux

❖ **PARTIE 2 : MISE EN ŒUVRE 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

❖ **PARTIE 3 : SAVOIR PREPARER SON INTERVENTION :**

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

❖ **PARTIE 4 : TRAVAILLER A PROXIMITE DES RESEAUX :**

- 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