

## TRAVAUX A PROXIMITE DES RESEAUX - AIPR

### Niveau Concepteur

#### **PUBLIC VISÉ :**

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

#### **PRE-REQUIS :**

Connaissance de la technologie des réseaux et connaissance de la réglementation

#### **DURÉE :**

1 journée soit 7 heures de formation

#### **LIEU DE FORMATION :**

- **Inter-Entreprise :**  
OFTS, 670 rue du Noyer des Bouttières,  
76800 Saint Etienne du Rouvray
- **Intra-Entreprise :**  
Dans vos locaux

#### **EFFECTIF :**

12 stagiaires maximum

#### **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)

#### **NATURE DE L'ACTION :**

Actions d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances.

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUE :**

- Salles de cours équipées
- Moyens de projection multimédia et face-à-face pédagogique, exposés et démonstrations.
- Retour d'expérience
- Questions réponses avec participants

#### **MOYENS TECHNIQUES**

- Documentation pédagogique au format papier et numérique

#### **MOYENS HUMAINS :**

- Formateurs qualifiés et expérimentés
  - Franck MESNIL-REE

#### **MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION DES ACQUIS :**

Attestation de présence, examen QCM sur informatique

#### **TYPE DE VALIDATION :**

Certificat de réalisation

### CONTENU

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Rappel de la réglementation :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La procédure DI-DCT en détail.</li> <li>- La connaissance des réseaux.</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Mise en œuvre du chantier :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les documents nécessaires sur un chantier</li> <li>- Les piquetages et marquages au sol</li> <li>- Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux</li> <li>- Le guide technique : présentation et mode d'emploi</li> <li>- Conditions, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier</li> <li>- Les consignes spécifiques pour les travaux urgents</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Savoir préparer son intervention :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques</li> <li>- Les différentes classes de plans,</li> <li>- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux</li> <li>- Les relevés topographiques</li> <li>- Règles de sécurité lors de travaux à proximité de réseaux</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Travailler à proximité des réseaux :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les moyens de protection collective et individuelle</li> <li>- Les éléments de réseaux visibles sur le terrain</li> <li>- Le marquage - piquetage</li> <li>- Pouvoir reconnaître des situations potentiellement dangereuses</li> <li>- Les conditions de recours à l'arrêt de chantier</li> </ul> </li> </ul> |
|--|---|