

Durée : 7 h sur 1 jour

Encadrant - Travaux à proximité des réseaux  
« Organiser la sécurité lors des interventions »  
DT/DICT/AIPR

Multi-Métiers

Objectif :

- Appréhender la réglementation en cours, en situant le rôle et le niveau de responsabilité des différents acteurs
- Analyser les pratiques actuelles
- Identifier les différentes composantes des réseaux et les conséquences d'une détérioration
- Préparer une intervention à proximité de réseaux
- Appliquer les procédures en situation dégradée

Pré-requis :

- Pratique de l'encadrement de chantier ou de travaux

Public :

- Destiné à l'encadrement de chantier qui manage des travaux proches des réseaux existants

Pédagogie :

- Démarche structurante
- Présentation des nouvelles technologies de détection
- Etude de cas
- Une prise en compte pratique du Guide Technique, (modes opératoires)



Intervenants :

- Formateurs issus du milieu professionnel

Formation :

- En inter entreprises ou en intra entreprise

Effectif :

- De 8 stagiaires minimum à 12 stagiaires maximum

Lieu :

- Montreuil-sous-Bois, Ile de France

Programme :

- **Contexte et accidentologie**
  - Sensibilisation aux fondamentaux : DT-DICT, travaux hors tension, principes généraux de prévention, PGC, travaux urgents, arrêt de Chantier, le niveau d'implication des acteurs ; AIPR, c'est quoi ?
- **Prise en compte de l'historique des pratiques et état des lieux de la situation**
  - Méthodologie dans l'identification des différents réseaux et leurs risques associés : points sur les réseaux gaz et électriques, exemples d'accidents...
- **Etude de la réforme de l'organisation des travaux à proximité des réseaux**
  - Les dispositions dans le cadre de l'environnement : DT-DICT
  - Les dispositions dans le code du travail : travaux hors tension PGC
  - Les travaux urgents
  - L'arrêt de chantier
- **Le niveau d'implication des différents acteurs de l'acte de construire**
- **Organisation d'un chantier intégrant une démarche de prévention en mettant en avant l'importance du dossier DICT**
  - Lecture de plans et des indices de site
  - Principe sur la détection de réseaux et mise en pratique
  - Réalisation de marquage piquetage (plateau pédagogique)
  - Exploitation des données
  - Règles de sécurité lors de l'intervention à proximité des réseaux, méthode d'approche
- **Intégrer dans l'organisation le recours de l'arrêt de chantier**
  - Gestion des anomalies et des dommages
  - Mesures à respecter en cas d'accrochage
  - La règle des 4 A
  - Les sanctions

Validation :

- Attestation de stage
- Passage du test AIPR