

## Programme de formation

Maîtrise d'œuvre et gestion des risques liés aux interventions à proximité des réseaux

### But de la formation

En qualité d'encadrant de travaux à proximité des réseaux, compléter son habilitation AIPR pour prévenir, administrer et encadrer les risques liés aux interventions à proximité des réseaux.

### Objectifs pédagogiques

1. Identifier les risques liés aux interventions à proximité des réseaux
2. Définir les obligations et responsabilités liés à la prévention de ces risques
3. Effectuer les DICT et analyses préalables à toute intervention à proximité des réseaux
4. Proposer des dispositions préventives permettant d'assurer la sécurité de l'intervention

### Pré-requis

Envisager ou avoir effectué le contrôle de connaissances AIPR.  
Faire partie du public concerné.

### Type de public

Personnels impliqués dans la conception et la conduite d'interventions auprès de réseaux (aériens, sous-terrains, subaquatiques).

### Moyens pédagogiques

- Formateur expérimenté en travaux à proximité de réseaux.
- Adaptation aux stagiaires
- Présentation par vidéoprojection accessible par la suite sur notre site de e-learning (formations.kevadel.com)
- Animation interactive sur la base d'expériences vécues
- Questions et réponses individuelles. Cours, exercices et corrigés

### Sanction de la formation

- Feuilles d'émargement par demi-journée
- Observations et formulation des axes d'amélioration par le formateur sur la restitution des travaux de groupe réalisés

### Programme

#### Caractérisation des réseaux à risques - 1 heure

- Types de réseaux
  - Risques
  - RETEX - études de cas - échange avec les stagiaires

#### Définition des rôles et responsabilités - 1 heure

- Règlementation applicable
- Acteurs
- Le rôle du maître d'œuvre

## **Protection des réseaux - 1 heure**

- Règles de sécurité
- Manœuvres d'approches
- Distances de sécurité et profondeurs d'enfouissement
- Avertisseurs et indicateurs
- Consignes d'urgence : la règle des 4A

## **Prévention : reconnaissance préalable, analyse des risques et DICT - 4 heures**

- Mise en situation, étude de cas, travail dirigé
  - Repérage terrain
  - Exploitation documentaire et interview (exploitation des documents internes aux entreprises des stagiaires)
  - Utilisation du site internet <https://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr/>
  - Formulation d'une DICT
  - Rédaction du mode opératoire et de l'analyse des risques
- Cas particuliers
  - Interventions à caractère urgent
  - Implications dans le cadre d'un Plan de Prévention ou d'un PGCSPS
    - Contrôle des habilitations

## **Méthodes pédagogiques**

---

- Exposé participatif
- Etude de cas
- Analyse de démonstration en temps réel
- Entraînement pratique
- Travail de groupe

## **Durée**

---

7 heures (1 jour).