

# Organiser la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux

Durée

Référence

1 jour

3455

7 heures

Lors de travaux à proximité des réseaux (gaz, électricité...), des accidents ont entraîné des conséquences graves pour des ouvriers et des tiers. Afin de rendre les chantiers plus sûrs, la réglementation accentue les missions et responsabilités de tous les acteurs (responsables de projets, exploitants de réseaux, exécutants de travaux). Ce stage destiné à l'encadrement de chantier permet d'anticiper les situations dangereuses lors de la préparation du chantier et d'organiser le travail dans le respect des règles de prévention et la maîtrise des risques.

**Public cible :** Encadrement - Chef équipe

**Objectifs :**

- Connaître la réglementation en cours, et les niveaux de responsabilités,
- Préparer une intervention à proximité de réseaux,
- Appliquer des procédures sur situation dégradée.

## Programme :

### Prendre en compte l'historique des pratiques et état des lieux de la situation

Identifier les différents réseaux (sensibilité, couleur, architecture...) et les risques associés

- Focus sur les réseaux électriques et les réseaux gaz
- Exemples d'accidents

### Étudier la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux

- Les dispositions dans le code de l'environnement : DT/DICT
- Les dispositions dans le code du travail : travaux hors tension, PGP
- Les travaux urgents
- L'arrêt de chantier
- Le niveau d'implication des acteurs de l'acte de construire

### Savoir organiser un chantier intégrant une démarche sécuritaire, mettant en avant l'importance d'un dossier DICT exemplaire

- Lecture de plan et d'indices terrain
- Principes sur la détection de réseaux
- Exploitation des données
- Règles de sécurité lors de l'intervention à proximité des réseaux, méthodes d'approche

### Intégrer dans l'organisation le recours à l'arrêt de chantier

- Gestion des dommages
- Mesures à respecter en cas d'accrochage

Conclusion par visionnage du film OPPBTP : le mauvais plan

Évaluation des acquis

-----

**Ce stage permet de vous préparer au test "habilitation AIPR"» encadrement/conducteur de travaux.**

Effectif maximum : 12 participants

## Les +

Démarche structurée au travers d'études de cas en travaux publics et/ou travaux de bâtiments (selon public) et association des technologies de détection.

## Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application.

## Prérequis / Niveau de connaissance préalable

Avoir été confronté aux travaux à proximité des réseaux.

## Sanction de stage

Attestation de présence.