

# AIPR CONCEPTEUR / ENCADRANT

## OBJECTIFS

- Appliquer les règles liées à la réforme anti-endommagement.
- Respecter les procédures administratives liées aux travaux de réseaux.
- Identifier les différentes typologies de réseaux et adapter les techniques de travaux selon les risques et les prescriptions en vigueur.
- Appliquer les mesures de prévention et d'arrêt de travaux

## PUBLIC

Responsables de travaux, pilotes des opérations, conducteurs de travaux, chef de chantier, conducteurs d'engins, chefs d'équipes.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

## PRÉREQUIS

Lire, écrire et parler Français + Utiliser un ordinateur ou tablette

## MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, mise en situation pratique via maquette réseaux

## SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

## VALIDATION DE LA FORMATION

Une attestation de fin de formation sera délivrée

## DURÉE

1 jour (7 heures) en présentiel, ou en entreprise. Possible E-Learning

## TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[contact@nlformations.com](mailto:contact@nlformations.com)

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation

## PROGRAMME

- I – Contexte de la réforme et de l'AIPR :**
- 1) Cas d'accidents
  - 2) Les documents clés (Guide technique, DT, DICT, ATU, CR de Marquage...)
- II – RESEAUX ET REGLEMENTATION :**
- 1) Caractéristiques des réseaux
  - 2) Les dispositions réglementaires
  - 3) Réglementation, responsabilités, Rôles et missions des différents acteurs – Le guichet unique
- III – INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX**
- 1) Les intervenants des réseaux et leur rôle
  - 2) Les risques liés aux réseaux
  - 3) L'autorisation d'intervention à proximité des réseaux
  - 4) Les identifications des réseaux
  - 5) Les travaux à proximité des réseaux
  - 6) Que faire en cas d'endommagement
  - 7) Les travaux sans tranchée
  - 8) Les travaux urgents
- IV – Sécurité et consignes en cas d'incident ou accident**
- 1) Comment, qui et pourquoi alerter
- V Cas pratique réalisé durant la formation**
- 1) Lecture de plans, repérage de réseaux et du marquage – piquetage

NB : Un passage de l'examen QCM AIPR {Encadrant ou Concepteur} sur ordinateur portable ou tablette.