

## AIPR - Niveau Encadrant

### Préparation à l'examen

### AIPRE Fiche pédagogique



## OBJECTIFS

Acquérir ou mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide technique

Comprendre les enjeux liés au contrôle des compétences (examen AIPR) par rapport aux obligations réglementaires

S'entraîner sur des questions QCM tirées de la base de données AIPR

## PUBLIC CONCERNE

Salarié d'entreprise de travaux intervenant en préparation administrative et technique des travaux et encadrant des chantiers de travaux à proximité de réseaux

## PRE REQUIS

Comprendre, lire et écrire le français

## DUREE DE LA FORMATION

7.0 heures

## METHODE PEDAGOGIQUE

Présentation de la réglementation et du guide technique avec mise en application sous forme de QCM ou cas pratiques

## INTERVENANT

Formateurs expérimentés et reconnus pour leur compétence dans le domaine.

## EVALUATION

Attestation de réussite à l'examen qui permettra à l'employeur de délivrer l'attestation d'intervention proche des réseaux selon le modèle CERFA n°15465\*01

## TARIF

**Inter-entreprises**

Nous consulter

**Intra-entreprise**

Nous consulter

Groupe de 4 à 10  
personnes

## FINANCEMENT DE LA FORMATION

Le financement des formations peut s'effectuer par les acteurs du financement de la formation en France (OPCO, Pôle Emploi, Région ou autre) Toutefois, les dispositifs de financement sont accessibles selon les critères de prise en charge qu'ils ont préalablement définis.

## HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter en amont de la formation, nous permettant ainsi de préparer au mieux l'accueil de la personne et d'adapter si nécessaire le déroulement du stage.

## CONTENU

### Formation théorique

#### Contexte et réglementation

- Les enjeux de la réglementation anti endommagement de réseaux
- Les obligations des différents acteurs
- Les procédures mises en place (DT suivie par DICT; DT-DICT conjointe, ATU)
- Les règles spécifiques de prévention selon les types de travaux
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables

#### La mise en œuvre du chantier

- Les documents nécessaires sur un chantier
- Les piquetages et marquages au sol
- Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux
- Le guide technique: présentation et mode d'emploi. Condition, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier
- Les consignes spécifiques pour les travaux urgents

#### Savoir préparer son intervention

- Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
- Les différentes classes de plan
- Lectures de plan et nomenclature des réseaux
- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux
- Règles de sécurité lors de travaux à proximité des réseaux

#### Travailler à proximité des réseaux

- Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux
- L'apport éventuel des exploitants
- Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
- Les méthodes et moyens à employer selon les risques anticipés les conditions de recours à l'arrêt de chantier

#### En cas d'anomalies

- Mesures à respecter en cas d'accident / La règle des 4 A
- Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise

**Taux de réussite : 100%**