

# AIPR/DT/DICT ENCADRANT

## FORMATION INITIALE - PRÉPARATION ET PASSAGE DU TEST

FORMATION

### OBJECTIFS

- Connaître et comprendre la réglementation en vigueur.
- Identifier les différentes composantes des réseaux et les conséquences de leur dégradation
- Préparer une intervention près des réseaux dans le respect des prescriptions du guide technique.
- Analyser les pratiques actuelles.

### MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert du domaine des Travaux Publics.  
Salle de formation dédiée, espace personnel e-learning.

Plateau technique et outillage spécifique.  
Documents-soutiens projetés, exposés, quiz en salle.  
Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

**Durée :** 7h soit 1 jour

**Prérequis :** Aucun

**Délai d'accès :** 3 semaines maximum.

**Limites d'effectifs :** 4 à 12 stagiaires.

**Public :** Tout personnel encadrant des travaux à l'approche de réseaux existants.

**Type de formation :** En présentiel

**Durée de validité :** 5 ans

**Tarif :** 180,00€ HT par stagiaire.

Nous invitons les personnes en situation de handicap à nous contacter au préalable, afin d'étudier leurs besoins et ainsi adapter certaines de nos modalités de formation.

Formation conforme à la Réforme anti-endommagement.

FORMACODE : 22205 AIPR

CS 222 BTP CONCEPTION ORGANISATION

NSF 231 - Mines et carrières, génie civil, topographie

CODE(S) ROME : F1702

**FORMENERGIE est un organisme certifié QUALIOPI au titre de la catégorie :**

**ACTIONS DE FORMATION**

**Évaluation individuelle théorique via le test AIPR sous forme de QCM, sanctionnée par la remise d'une attestation de compétence en cas de réussite, d'un certificat de réalisation et d'une attestation de formation.**

Indicateurs qualité : Taux de satisfaction - Taux de réussite

PROGRAMME

### PROGRAMME

#### Contexte et accidentologie.

- Sensibilisation aux fondamentaux : DT/DICT, travaux hors tension, principes généraux de prévention, PGC, travaux urgents, arrêts de chantier...

#### Historique et état des lieux du chantier

- Méthodologie dans l'identification des différents réseaux et leurs risques associés : points sur les réseaux gaz et électriques, exemples d'accidents ...

#### 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.

#### Organiser un chantier dans une démarche de prévention

- 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.

#### Recours à l'arrêt de chantier

- Gestion des anomalies et des dommages.  
- Mesures à respecter en cas d'accrochage.  
- La règle des 4A.  
- Les sanctions.  
- Démarche structurante.  
- Présentation des nouvelles technologies de détection.  
- Étude de cas.

**Évaluation individuelle théorique via le test AIPR officiel, sous forme de QCM, d'une durée d'1h maximum.**



**Taux de satisfaction stagiaire : 100%\***



**Taux de réussite : 100%\***

**\*Statistiques issues d'une analyse couvrant la période de janvier 2024 à février 2025.**