

AIPR/DT/DICT OPÉRATEUR

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
- Mettre en oeuvre une intervention près des réseaux dans le respect des prescriptions du guide technique.
- Être capable de mettre en pratique les procédures adaptées en situation dégradée.

MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert du domaine des Travaux Publics.
Salle de formation dédiée, espace personnel e-learning.
Plateau technique et outillage spécifique.
Documents-supports 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 : Opérateurs (personnels exécutant les travaux) exerçant à proximité des 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 QUALIOP1 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...

Prévention dans la préparation de chantier

- Connaître les différents types de réseaux et les risques afférents.

Sources d'information utiles à l'équipe sur le chantier

- Plans et indices visibles sur le terrain.
- Principes de la détection des réseaux
- Règles de sécurité lors d'une intervention à proximité des réseaux.
- Règles d'exécution des branchements.
- Le recours à l'arrêt de chantier.

Règles à respecter

- Utiliser et intégrer dans l'activité les moyens de protection collectifs et individuels.
- Identification des situations potentiellement dangereuses ou inattendues.
- Méthodes d'intervention.
- Gestion des anomalies et des dommages.
- Mesures à respecter en cas d'accrochage.
- La règle des 4 A.
- Les sanctions.

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.