

### AIPR – Niveau OPERATEUR Initial où Recyclage Intra

#### GENERALITES

##### Public concerné

Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit dans le cadre de travaux urgents soit en tant que conducteurs d'engins ou suiveurs, titulaires ou non des CACES®

##### Pré-requis

- Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant que conducteur d'engin, soit tout opérateur dans le cadre de travaux urgents.

- Savoir lire le français (passage de l'examen final sous format QCM).

##### Durée

1 jour soit 7 Heures

##### Effectif

10 personnes Maximum

##### Tarif

Nous consulter

##### Contact

0970720881

[contact@emeris-formation.com](mailto:contact@emeris-formation.com)

[www.emeris-formation.fr](http://www.emeris-formation.fr)

##### Accessibilité aux personnes handicapées

Nous consulter

##### Profil du (des) formateur (s)

Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes.

#### OBJECTIFS

- Être capable de mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux.
- Être capable d'identifier les risques, en temps réel, lors des interventions à proximité des réseaux.
- Être capable d'arrêter les travaux si la position du branchement / réseau n'est pas comme attendue.
- Être capable de mettre en œuvre les principes de prévention et les consignes reçues de l'encadrement.
- Être capable se préparer et passer l'examen AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux).

### Pédagogie

Partie Théorique :

#### CONTEXTE ET RÉGLEMENTATION

- Pourquoi l'AIPR, présentation du contexte réglementaire
- Les différents acteurs, leurs rôles et leurs obligations respectives (concepteur, encadrant, opérateurs)
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables.
- Les principaux documents
- Terminologie employée dans la réglementation anti endommagement

#### LA MISE EN OEUVRE 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.
- Conditions, 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
- Savoir les localiser selon leurs classes
- Repérer les réseaux sur plan

#### TRAVAILLER À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX

- Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux
- Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
- Les distances de sécurité à respecter selon les types de réseaux
- Les outils et méthodes à employer selon les cas, ce qu'il ne faut pas faire.
- Les conditions de recours à l'arrêt de chantier

### Moyens

#### Mis à disposition par EMERIS Formation

- Tablettes pour la réalisation du QCM.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés et interrogations.
- Contrôle du comportement (en continu lors des mises en situations).

#### Mis à disposition par le Client

- Salle pouvant recevoir 10 stagiaires

## Modalités d'évaluation des acquis

**-Test :**

Contrôle des connaissances théoriques et évaluation des savoir faire

**-Validation de la formation :**

Nous mettons à disposition de chaque candidat une tablette connectée à la plateforme QCM.

Nous attribuons à chaque candidat un ticket à usage unique d'accès à la plateforme QCM.

**-Périodicité de recyclage :** 5 ans