



Préparation à l'AIPR - Encadrant de chantier

Durée

7.00 Heures
1 Jour

Référence
STD-AIPREFE

Pré Requis

- L'apprenant devra déjà avoir une bonne maîtrise de tous les textes réglementaires liés à cette activité et cumuler une expérience terrain significative.
- Être apte à se présenter à l'examen QCM AIPR

Public Concerné

Encadrant : Personnel assurant l'encadrement des travaux sous la direction de l'exécutant des travaux à proximité de réseaux aériens ou souterrains

Objectifs :

- Identifier les différents types de réseaux,
- Analyser le plan des réseaux pour préparer son intervention,
- Analyser les récépissés des DICT et appliquer les recommandations spécifiques au chantier,
- Appliquer les méthodes et moyens nécessaires à l'intervention en sécurité sur le chantier, conformément aux prescriptions et recommandations liées aux différents réseaux,
- Appliquer les règles d'arrêt de chantier,
- Maintenir un accès aux ouvrages de mise en sécurité des réseaux,
- Savoir réagir face à une situation à risque ou non conforme et cas d'anomalie ou de dommage,
- Préparer les éléments nécessaires au récolement cartographique,
- Passer l'examen AIPR niveau encadrant.

Contenu

Partie Formation (4h)

Rappels et retours d'expérience sur le contexte et la réglementation (30mn)

- 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.

Rappels et retours d'expérience sur la mise en oeuvre du chantier (45mn)

- 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,
- Conditions, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier,
- Les consignes spécifiques pour les travaux urgents.

Rappels et retours d'expérience sur la préparation de son intervention (1h)

- 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.

Rappels et retours d'expérience sur le travail à proximité des réseaux (1h)

- 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.

Rappels et retours d'expérience sur les cas d'anomalies (45mn)

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

Partie entraînement QCM (2h)

Chaque apprenant s'entraîne sur des questionnaires issus du questionnaire de la MEEN. Ces exercices permettent de peaufiner l'apprentissage et de remédier aux points faibles détectés.

Partie évaluation QCM AIPR Encadrant (1h)

Chaque apprenant se connecte sur le site dédié aux QCM AIPR. Muni d'un ticket valable une seule et unique fois, il s'identifie pour répondre aux 40 questions.



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Pour chaque question, 4 réponses sont présentées dont :

- Une seule correcte,
- 2 erronées,
- Une proposition systématique " Je ne sais pas ".

Il est obligatoire de choisir une seule proposition de réponse à chaque question.

Par défaut, la proposition " Je ne sais pas " est déjà cochée.

Aucune question du questionnaire n'est éliminatoire.

Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention des risques, formé et qualifié à la pédagogie pour adultes et disposant d'une attestation AIPR de concepteur.



Moyens pédagogiques

- Présentation didactique multimédia,
- Entraînement au QCM AIPR,
- Questions / Réponses.

Mise disposition par l'employeur ou DEKRA, d'un terminal informatique individuel, connecté à Internet.



Modalités d'évaluation

Evaluation par QCM sur plateforme internet