



Durée 1 jour (7 heures)

Pré requis

- ✓ Savoir parler lire et écrire le français,
- ✓ Posséder une expérience des travaux sur chantier,
- ✓ Avoir plus de 18 ans

Méthode pédagogique

- Méthodes inductives, participatives et directives alternées en fonction de la réactivité du groupe et des questions posées.
- ✓ Echange d'expérience favorisant la prise de conscience de l'utilité de l'analyse des risques notamment dans le cadre de l'interactivité.
- Mise en situation à travers des cas concrets vécus par les stagiaires.

Formation A.I.P.R (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux niveaux) : préparation et examen pour les OPERATEURS

Personnes concernées

✓ 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®.

Objectif de la formation

- ✓ Appliquer la règle des 1 mètre devant les affleurant,
- ✓ Rechercher en sécurité les réseaux et branchements en fonction des informations disponibles,
- ✓ Arrêter les travaux si la position du branchement / réseau n'est pas comme attendue,
- ✓ Connaître la règle des 4A pour réseau gaz.
- ✓ S'entrainer sur les questions QCM « Opérateur » tirées de la base de données mise à disposition par le MEEM.

Parcours pédagogique

CONTEXTE ET RÉGLEMENTATION

- Pourquoi l'AIPR ?
- Présentation et enjeux du contexte réglementaire,
- Les différents acteurs, leurs rôles et leurs obligations respectives (concepteur, encadrant, opérateurs),
- La procédure de mis en place (DT suivi de DICT, DT DITC conjointe, ATU),
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables,
- Les principaux documents,
- Les principes généraux de prévention,
- La 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,
- Le guide technique présentation et mode d'emploi,
- Conditions, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier,
- Les consignes spécifiques pour les travaux urgents.





Durée 1 jour (7 heures)

Moyens pédagogiques

- √ Vidéo projecteur
- ✓ Equipements complets nécessaires à la pratique
- ✓ Remise de document regroupant l'ensemble de la formation
- ✓ Salle de formation équipée d'ordinateurs / tablettes connectés à internet

La formation est dispensée par des formateurs concepteurs assurant des missions techniques auprès des entreprises et formés régulièrement.

Formation A.I.P.R (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux niveaux) : préparation et examen pour les OPERATEURS

SAVOIR PRÉPARER SON INTERVENTION

- Reconnaitre les différents types de réseaux et leurs caractéristiques,
- Les différentes classes de plan,
- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux,
- Règles de sécurité lors des 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,
- · 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.

EN CAS D'ANOMALIES

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

EVALUATION

 Test théorique national (QCM) sur la plate-forme du MEEM (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer).

ATTESTATION

 Attestation réussite à l'examen remise aux participants et à l'employeur en fin de formation qui permettra au chef d'entreprise de délivrer l'AIPR selon le modèle CERFA N° 15465*01.