

#### Durée

7 heures (1 jour)

#### Pré requis

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

#### 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®.



#### Objectifs

- \* 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'entraîner sur les questions QCM « Opérateur » tirées de la base de données mise à disposition par le MEEM.

#### 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.

#### 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 assurée par des formateurs « concepteurs » assurant des missions techniques auprès des entreprises et formés régulièrement.**

#### 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 mise 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.

##### SAVOIR PRÉPARER SON INTERVENTION

- Reconnaître 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'Énergie et de la Mer).
- Le questionnaire comprend 30 questions.

##### 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.

\*DT : Déclaration de projet de travail

\*\*DICT : Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

**Attestation de formation délivrée en fin de formation.**