

Objectifs

Cette formation inclut l'examen AIPR Opérateur, Un questionnaire dynamique issu du QCM de l'examen final de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux est effectué continuellement durant la formation

Cette formation de débutant assure au stagiaire :

- Une connaissance et maîtrise la réglementation DT-DICT et le guide technique.
- Une analyse du contenu réglementaire de la réforme DT-DICT des exigences de l'examen AIPR Opérateur
- Une préparation à l'examen AIPR Opérateur



Public - Admission

Personnel exécutant des travaux débutant, chargé :

- de conduire des engins de chantier (pelles, niveleuses, foreuses, grues, des plateformes élévatrices, des chariots automoteurs de manutention, des pompes et tapis à béton, des camions aspirateurs, des engins de travaux sans tranchées),
- d'effectuer des travaux urgents dispensés de DT et DICT.



Pré-requis

Connaissances préalables requises dans le vocabulaire et les techniques d'exécution associées aux ouvrages de réseaux aériens et souterrains.
 Se munir OBLIGATOIREMENT d'une carte nationale d'identité ou d'un passeport pour se présenter à l'examen.



Modalité d'organisation

Formation en groupe de 5 à 10 personnes



Durée - Lieu

Durée : 6h (examen blanc inclus) + 1h d'examen réel soit 1 jour
Lieu : Centre de formation ou site client



Intervenant(s)

Solide expérience professionnelle dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle.



Attribution finale

Une attestation de compétence sera délivrée aux stagiaires si réussite au QCM, permettant à l'employeur de délivrer l'A.I.P.R Opérateur

Contenu

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.

EN CAS D'ANOMALIES

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

Tous les points abordés lors de la formation sont agrémentés de questions issues de la totalité des QCM de l'examen final opérateur

Renouvellement

Prévoir un renouvellement et une évaluation des compétences tous les 5 ans



Suivi / Evaluation

Mode d'évaluation : 30 questions sous forme de Questionnaire à choix multiples,

Evaluation : 1 heure

Déroulement : Le QCM se déroule sur une tablette ou un ordinateur connecté à la plateforme QCM du MEDDE via Internet. Aucune question n'est éliminatoire. Chaque question comporte une seule réponse. La délivrance de l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) est conditionnée à l'obtention d'un minimum de 36 points sur 60 possibles. Le candidat doit répondre à la totalité des questions.

Le barème des points est le suivant :

- Si vous cochez "Je ne sais pas" : 0 point
- Mauvaise réponse : -1 point
- Mauvaise réponse sur une question prioritaire : -7 points
- Bonne réponse : +2 points

Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.





Moyens techniques et pédagogiques

Livret stagiaire individuel / 1 salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur, PC, tableau blanc / 1 tablette par stagiaire / connexion internet

↳ Les stagiaires doivent obligatoirement avoir une pièce d'identité



Méthodes pédagogiques

Le formateur suit un plan précis pour aborder progressivement tous les points du programme. Alternance d'apport théorique par le formateur à l'aide d'un exposé par vidéoprojecteur et d'exercices en groupe (étude de cas vidéo, schémas, etc.), d'échange d'expériences et de démonstration. Examen blanc en fin de formation



AIPR

Autorisation d'Intervention à Proximité des Risques

Centre d'examen n° 175



construire sans détruire



Datadock

26B rue Hubert le Sellier de Chézelles - 36130 DEOLS - Contact 02 54 07 81 39 - Mail : deltaforma-centre@orange.fr

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 256 100 762 61 auprès du préfet de région Basse Normandie

SARL au capital de 21 000€ - SIREN 508 094 265 - APE 8559 A

PRO-AIPRO-01 010817