

PROGRAMME DE FORMATION AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITE des RESEAUX AIPR OPERATEUR .PREPARATION et TEST



PUBLIC VISÉ :

Conducteur d'engins ou de véhicule affecté à l'exécution de travaux en présence de réseaux enterrés ou aériens
Tout personnel de chantier URGENT intervenant en présence de réseaux enterrés ou aérien

PRÉ-REQUIS :

Pas de pré requis spécifique

DURÉE/TARIF/DATES/LIEU/HORAIRE :

Cf. convention ou contrat de formation joint, tenant compte de l'expérience du bénéficiaire 1 jour

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS :

- Inscription préalable au minimum 48h avant le début du stage par retour de convention ou contrat signé
-  Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous consulter.

MODALITÉ D'ORGANISATION :

Formation en groupe de 4 à 10 personnes
En présentiel, parcours adapté selon niveau, expérience (cf. convention ou contrat de formation joint)

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES :

- Livret stagiaire individuel
- Tablettes numériques connectées à la plateforme nationale d'examen QCM AIPR OPERATEUR
- 1 salle de formation équipée avec vidéoprojecteur, PC, paperboard

RÉFÉRENCES :

Guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux

- . Fascicule 1 Dispositions générales
- . Fascicule 2 .Guide Technique
- . Fascicule 3 Formulaires et autres documents pratiques

➤ INTITULÉ :

Preparer les conducteurs d'engins et les ouvriers à l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux-Niveau opérateur

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Capacité de l'opérateur à :

- Connaître les dispositions réglementaires
- connaître les droits et obligations du salarié
- connaître les intervenants et leur rôle
- réagir en cas d'accident – Règle des 4 A
- identifier les risques liés aux réseaux
- identifier les réseaux
- connaître les distances réglementaires
- respecter les règles de sécurité pour les réseaux enterrés,aériens,sans tranché

Préparer et Valider le Test QCM niveau OPERATEUR

CONTENU CONFORME au GUIDE d'APPLICATION de la REGLEMENTATION

- Réseaux et Accidents
- Dispositions réglementaires
- Les droits, obligations, responsabilités
- Les intervenants et leur rôle
- Que faire en cas d'endommagement
- Les risques liés aux réseaux
- L'autorisation d'intervention à proximité des réseaux
- Les identifications des réseaux
- Les travaux à proximité des réseaux
- Que faire en cas d'accident
- Les annexes
- A savoir pour obtenir l'AIPR OPERATEUR

SUIVI – ÉVALUATIONS :

- Suivi et sanction de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat en cas de réussite au QCM
- 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.

➤ METHODES PÉDAGOGIQUES :

Tour de table de positionnement préalable afin de permettre au formateur de vérifier l'adéquation du parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
Le formateur aborde progressivement tous les points du programme.

Partie théorique : 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, de démonstration et d'explications sur paperboard. Vérification des acquis tout au long de la formation à l'aide de quizz

⇒ Un livret de formation en couleur est remis à chaque stagiaire en fin de formation

Partie Test : Mise en situation individuelle. Après démonstration et explication par le formateur, chaque stagiaire effectue le test AIPR opérateur et accède au corrigé

➤ ENCADREMENT - FORMATEURS :

Profil type (CV détaillés sur simple demande) : Une solide expérience professionnelle dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle.

- ➔ Titulaire de AIPR CONCEPTEUR
- ➔ Préventeur INRS.

Au-delà de l'expérience et des compétences requises, nos formateurs ont été, et sont régulièrement formés, audités et évalués par le responsable pédagogique de BTP FORMATIONS