

FORMATION A LA PREPARATION A L'AIPR ET EXAMEN PAR QCM NIVEAU OPERATEUR

Public concerné

Toute personne intervenant directement dans des travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant que conducteur d'engins soit lors de travaux urgents.

Pré requis

- Avoir 18 ans minimum (sauf certaines exceptions réglementées).
- Comprendre le français.

Durée

1 jour de formation soit 7 heures :
6 heures de formation + test.

Effectifs

Sessions de 10 stagiaires maximum.

Validation des acquis

- Examen par QCM sur plateforme dédiée.
- Questionnaire de 30 questions.
- Score final pour valider le test : 60% du score final soit 36/60
- Après réussite de l'examen, attestation individuelle fournie à l'employeur.

Horaires

08H00 – 12H00
13H30 – 16H30

Lieu de la formation

- Dans les locaux du client en intra.
- Site de l'OF selon calendrier en inter.

Modalités d'inscription

Délai de 15 jours à un mois (intra).
Selon calendrier pour les inters.
Inscription possible selon respect des CGV sous 48 heures.

Tarifs

Cf. grille tarifaire – ou selon devis

Accessibilité

La formation est accessible, sous conditions, aux personnes en situation de handicap.
Contacter le référent handicap au préalable.

CONTEXTE

Une étape nouvelle de la réforme anti-endommagement est entrée en application le 1er janvier 2018, celle relative au renforcement des compétences des intervenants en préparation et exécution des travaux à proximité des réseaux.

Tous les acteurs – les maîtres d'ouvrage publics et privés de travaux ainsi que leurs appuis en maîtrise d'œuvre, et les entreprises de travaux – sont concernés.

OBJECTIFS DU STAGE

- Connaître les spécificités des réseaux aériens et enterrés et les risques associés.
- Adapter les techniques de travaux à la typologie de chantier.
- Assurer le suivi et le contrôle de l'exécution des travaux.
- Se préparer à l'examen QCM.

CONTENU DE LA FORMATION

Réglementation et contexte

- Règles de sécurité, port des EPI.
- Pouvoir reconnaître les situations potentiellement dangereuses.
- Les travaux sans tranchée.
- Les arrêts de chantier.

Risques spécifiques des réseaux électriques aériens

- Les procédures (DT-DICT-ATU).
- Responsabilités et sanctions.

Préparation de l'intervention

- Identification des réseaux.
- Localisation des réseaux selon leur classe.

Exécution des travaux à proximité des réseaux

- Documents nécessaires.
- Le guide technique.
- Piquetages et marquages au sol.
- Actions de prévention à mettre en œuvre.

Particularités des travaux urgents

- Dispositions en cas d'endommagement ou d'anomalies.
- Mesures à respecter en cas d'accident.
- Règle des 4A.
- Déclaration.
- Responsabilités

Entraînement au QCM

Examen sur plateforme du MTE.



AIPR

Autorisation d'intervention à Proximité des Réseaux

Méthodes pédagogiques

- Exposés sur diaporama et vidéo projecteur
- Démarche participative
- Remise d'un support de stage

Contactez-nous **Jérémie QUILLERE**

Référent handicap

☎ 06.46.87.36.44

✉ contact@abarnou-formations.com