

PREPARATION AIPR + EXAMEN PAR QCM

OPERATEUR

MODALITES DE LA FORMATION

PUBLIC CONCERNE	PREREQUIS
<ul style="list-style-type: none"> Tout personnel intervenant à proximité des réseaux aériens et enterrés, soit en tant que conducteur d'engin, soit lors de travaux urgents 	<ul style="list-style-type: none"> Prendre connaissance du guide technique et expérience dans le BTP

OBJECTIFS DU STAGE

- Maîtriser la réglementation DT-DICT et le guide technique
- Connaître les spécificités des réseaux aériens et enterrés
- Assurer le suivi et le contrôle de l'exécution des travaux
- Se préparer aux questions du QCM

EVALUATION ET VALIDATION DU STAGE

- Evaluation pratique en plateforme pédagogique et entretien individuel
- Examen par QCM (temps imparti 1 heure) :
 - Le questionnaire de la catégorie comprend 40 questions.
 - Score minimal pour valider l'examen : 60% du total des points maximum, soit 48 / 80
- A l'issue de l'examen, chaque candidat ayant réussi à l'examen et son employeur reçoivent une attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux.

METHODES PEDAGOGIQUES

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

DUREE / EFFECTIF	DATES - LIEU DE SESSION - TARIFS
<ul style="list-style-type: none"> 1 jour 6 heures + tests Sessions de 3 à 10 stagiaires maximum 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">Horaires</p> <ul style="list-style-type: none"> 8h30 - 12h00 13h30 - 17h00 </div> <div style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> Lieu : Inter Ou Intra Dates : à définir INTRA : 650€HT/Jour INTER : 130€HT/Jour </div> </div>

PROGRAMME PEDAGOGIQUE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ☛ Réglementation et contexte <ul style="list-style-type: none"> – Réglementation – Les différents acteurs – Les procédures (DT-DICT-ATU) – Responsabilités et sanctions ☛ Préparation de l'intervention <ul style="list-style-type: none"> – Identification des réseaux – Localisation des réseaux selon leur classe ☛ Exécution des travaux à proximité des réseaux <ul style="list-style-type: none"> – Documents nécessaires – Le guide technique – Piquetages et marquages au sol – Actions de prévention à mettre en œuvre – Règles de sécurité, port des EPI | <ul style="list-style-type: none"> – Pouvoir reconnaître les situations potentiellement dangereuses – Les travaux sans tranchée – Les arrêts de chantier ☛ Risques spécifiques des réseaux électriques aériens ☛ Particularités des travaux urgents ☛ Dispositions en cas d'endommagement ou d'anomalies <ul style="list-style-type: none"> – Mesures à respecter en cas d'accident – Règle des 4A – Déclaration – Responsabilités ☛ Entraînement au QCM ☛ Examen |
|---|---|