



FORMATION AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX OPERATEUR EN BLENDED LEARNING

Partie en E-Learning +
Partie Synchron

Objectifs

- Appréhender la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers
- Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilité des différents acteurs
- Pouvoir réaliser des travaux à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions
- Comprendre les conséquences d'un dommage et savoir agir
- Pouvoir obtenir l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR)

Public Visé

Ce module est destiné à toute personne amenée à exécuter des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens, les conducteurs d'engins dans les travaux publics, les conducteurs de nacelles élévatoires, grue, pompe à béton..., les suiveurs, canalisateurs, ouvriers en travaux publics.

Pré Requis

Maîtrise de la langue française
Maîtrise minimale de l'outil informatique

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Appréhender la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers
Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilité des différents acteurs
Pouvoir réaliser des travaux à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions
Comprendre les conséquences d'un dommage et savoir agir
Pouvoir obtenir l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR)

Parcours pédagogique

- **Le contexte et la réglementation**
 - o Pourquoi l'AIPR, présentation du contexte réglementaire.
 - o Les différents acteurs, leurs rôles et leurs obligations respectives (concepteur, encadrant, opérateurs).
 - o La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables.
 - o Les principaux documents.
 - o La terminologie employée dans la réglementation anti endommagement.
- **La mise en œuvre du chantier**
 - o Les documents nécessaires sur un chantier.
 - o Les piquetages et marquages au sol.
 - o Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux.
 - o Les conditions, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier.
 - o Les consignes spécifiques pour les travaux urgents.
- **Savoir préparer son intervention**
 - o Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques.
 - o Savoir les localiser selon leurs classes. o Repérer les réseaux sur plan.
- **Travailler à proximité des réseaux**
 - o Les règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux.
 - o Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux.
 - o Les distances de sécurité à respecter selon les types de réseaux.
 - o Les outils et méthodes à employer selon les cas, ce qu'il ne faut pas faire.
 - o Les conditions de recours à l'arrêt de chantier
- **Que faire en cas d'anomalies**
 - o Les mesures à respecter en cas d'accident.
 - o La déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise.



Méthodes pédagogiques

La formation se déroulera en Blended-Learning : l'apprenant bénéficiera d'un temps d'apprentissage sur notre plateforme numérique et passera ensuite le test en présentiel dans les locaux du centre.

Chaque participant recevra des liens et codes d'accès à notre plateforme sécurisée dédiée. Il pourra s'il le souhaite tester et contacter au besoin notre support pour l'utilisation des outils. Le bénéficiaire dispose également d'une assistance pédagogique de la part de l'intervenant identifié dans tout le déroulement du parcours de formation.

Méthodes et moyens pédagogiques : Parcours interactif (questions, sons, vidéos, illustrations 2D – 3D), Évaluation formative par des mises en situation pour évaluer les acquis en cours de formation, Tutorat individuel, Pratique en présentiel

Moyens pédagogiques

L'apprenant a 30 jours pour effectuer les modules.

Durée globale des modules : 6 heures.

Durée évaluation : 1 heure - Une tablette sera mise à disposition des participants le temps du test

Qualification Intervenant·e·s

Formateur spécialisé dans le domaine



Méthodes et modalités d'évaluation

QCM, test théorique et pratique



Assiduité

7.00

Dont 1.00 Heures en synchrone