





Formation Localisation des réseaux enterrés Par méthode ELECTROMAGNETQUE

OBJECTIF

- Comprendre l'importance de la localisation des réseaux enterrés (réseaux électrique, télécom, eau et gaz) en matière de sécurité des personnes et les biens.
- Appréhender la règlementation du décret DT-DICT n° 2011-1241
- Connaitre les principes, les méthodes et les matériels utilisés afin de détecter les réseaux enterrés
- Comprendre les principes fondamentaux de la physique Electromagnétique.
- Maitriser l'utilisation des détecteurs de réseaux enterrés par méthode électromagnétique

PUBLIC CONCERNE

Bureaux d'études et d'ingénierie, Cabinet de géomètre / Topographes, Entreprises de travaux, Gestionnaires de réseaux, Centres de formation ...

PREREQUIS

Connaissance de base théorique et pratique sur les réseaux et les outils de détection des réseaux. Maîtriser à minima la DICT

MODALITE ACCESSIBILITE

Cette formation n'est pas accessible aux personnes à mobilité réduite et aux malvoyants. Pour toute autre question liée à l'handicap, veuillez contacter notre référent Philippe PICON (Tel : 04 94 08 80 51) pour envisager les aménagements nécessaires.

METHODES PEDAGOGIQUES

- Support de formation : présentation PowerPoint et vidéo
- Questions / Réponses
- Mise en pratique sur le terrain

SUIVI DE L'ACTION

Feuilles de présence par ½ journée

EVALUATION & VALIDATION

Tests QCM et mise en situation. Attestation de formation délivrée à l'issue de la formation

DUREE

1 Journée – 7 heures

CONDITIONS D'ACCES

Sous 2 mois à partir du devis accepté

LIEU DE LA FORMATION

Sur site client, dans vos locaux ou sur votre chantier.

CONDITIONS TARIFAIRES

Le prix moyen de nos formations est de 1 100€ par journée. (Pour un maximum de 10 stagiaires.) Nous contacter pour recevoir un devis adapté à votre demande.

Programme de la formation – Durée 1 journée (7h)

Première partie : Théorie (2h30)

Découverte de la détection des réseaux :

- Présentation des dangers liés aux réseaux enterrés en France
- Panorama des réseaux existants
- Présentation de la législation en vigueur selon le décret DT-DICT n° 2011-1241
- Présentation des principes, des différentes méthodes et des matériels utilisés pour la détection des réseaux enterrés

Détection électromagnétique des réseaux métalliques.

- Présentation des principes physiques de la détection des réseaux enterrés par détection du champ électromagnétique.
- Détection passive pour la localisation préventive et rapide des réseaux principaux.
- Détection active en association avec un générateur de signal pour une localisation plus précise et plus sélective des réseaux enterrés.
- Détection par aiguille traçante munie d'une sonde pour localiser les réseaux non conducteurs de type PE..

Deuxième partie: Travaux Pratiques (3h30)

Mise en pratique sur le terrain du détecteur pour la localisation de réseaux divers (Télécoms, électricité, gaz et eau ...).

Le but étant de

 Maitriser les modes passifs du DÉTECTEUR DE RÉSEAUX pour une détection rapide en évitement de réseau ou confirmation des indications de fond de plan fournies par les concessionnaires. Maitriser les modes actifs du DÉTECTEUR DE RÉSEAUX pour localiser les réseaux avec sélectivité, précision et indication de profondeur (Géoréférencement).

Dans cette phase chaque participant utilisera le matériel.

<u>Troisième partie</u>: Contrôle des acquis des participants (0h45)

Un test QCM de validation (et correction) sera effectué. Une attestation de formation sera délivrée à chaque participant.

Quatrième partie : Conclusion (0h15)

Discussions, questions-réponses

Une clé USB contenant le support de formation et tous les documents utiles sera remise à chaque participant à l'issue de la formation.

Renseignements:

MADE-SA

Site Web: www.made-sa.com

Responsable formation: Me Corinne de BOISTEL

Téléphone : (0) 494 088 053 Email : <u>c.deboistel@made-sa.com</u>

MADE est référencé QUALIOPI – certificat n°166949 Numéro de déclaration d'activité (NDA) : **93830593383**

Taux de satisfaction

99% de satisfaction sur 1 an pour 24 avis

