

TRAVAUX PUBLICS - BUREAUX D'ÉTUDES - GESTIONNAIRES - GEOMÈTRES TOPOGRAPHES - CENTRES DE FORMATION



Pour répondre aux exigences de la réglementation anti-endommagement DT-DICT, et pour réaliser des investigations complémentaires fiables, les opérateurs doivent absolument maîtriser la méthode électromagnétique.

Nous proposons une formation de découverte de cette méthode de détection, sur une demi-journée, permettant aux stagiaires d'appréhender les différents modes opératoires terrain..

A qui s'adresse ce module de formation ?

- Bureaux d'études et d'ingénierie
- Cabinet de géomètres / topographes
- Entreprises de travaux
- Gestionnaires de réseaux
- Centre de formation, universités

La formation est réalisée à l'aide de supports type Powerpoint qui seront mis à disposition des opérateurs. Au terme de la formation, nous délivrons une **attestation de formation**,

Personnel concerné :

Toute personne confrontée à la réglementation anti-endommagement DT-DICT et amené à programmer ou réaliser des campagnes de détection de réseaux enterrés.

Prérequis : connaissances de base sur les réseaux

Nombre de stagiaires : 1 à 4 personnes par session

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre la mesure
- Connaître les avantages et limites de la méthode
- Découvrir les différents modes opératoires
- Pouvoir réaliser des détection «simples»

Lieu de la formation :

- Sur site client, dans vos locaux ou sur votre chantier
- Dans une de nos agences à Paris ou Aix en Provence

Modalités de suivi d'exécution :

QCM de validation, feuille d'emargement

Programme de la formation – Durée : 1/2 journée (3h30)

La détection électromagnétique - En salle, durée 1h

- Rappels du contexte réglementaire DT-DICT
- La théorie, que mesure-t-on ?
- Possibilités, limites et précisions

Prise en main du matériel - En extérieur*, durée 1h45

- Identification des composants et accessoires
- Modes passifs : 50 Hz, radio
- Modes actifs (connexion directe, induction, pince à émission)

QCM de validation - En salle, 1h30

- Correction et discussions

Moyens pédagogiques :

- Matériel vLoc (VIVAX)
- Supports multimédia / audiovisuels, jeux de données
- Salle de cours, formateur.

Renseignements techniques et administratifs :

MDS - Le Matériel de Sondage
Email : info@mds-paris.com
Site internet : www.mds-paris.com
Téléphone : +33 (0)1 46 27 36 35

MDS est depuis avril 2007 organisme de formation agréé par la Préfecture d'Île de France.
(n° d'existence : 11 754185 775).

Nos ingénieurs spécialistes proviennent de bureaux d'études techniques et ont entre 12 et 20 ans d'expérience.

* Sur chantier ou sur la voirie à proximité du lieu