



La détection de réseaux enterrés est désormais une prestation bien connue depuis l'application de la réforme DT-DICT en juillet 2012. Les méthodes, les modes opératoires et les livrables sont désormais parfaitement définis, normés.

Notre retour d'expérience nous a permis de mettre en place cette formation d'une journée pour découvrir ce « nouveau métier », formation qui s'adresse aux débutants et non-initiés, leur permettant d'avoir une vision globale à la fois réglementaire, théorique et pratique (manipulation des matériels).

A qui s'adresse cette formation ?

- Bureaux d'études et d'ingénierie
- Cabinets de géomètres / topographes
- Entreprises de travaux
- Gestionnaires de réseaux
- Centres de formation

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 :

Techniciens, ingénieurs et donneurs d'ordre concernés par la détection de réseaux et la réforme DT-DICT.

Prérequis : connaissances de base sur les réseaux

Nombre de stagiaires : 1 à 4 personnes par session

Objectifs pédagogiques :

- Appréhender la réglementation DT-DICT
- Connaître les différentes méthodes de détection
- Maîtriser les modes opératoires de base
- Savoir réaliser une campagne d'investigation « simple »
- Connaître les règles de marquage-piquetage

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'émargement

PROGRAMME DE LA FORMATION - Durée : 1 jour (7h)

Matin

La géodétection – En salle, durée 3h

- Présentation du contexte réglementaire DT-DICT
- Les classes de précisions et les règles de marquage-piquetage
- La méthode géoradar : théorie, que mesure-t-on ?
- La méthode électromagnétique : théorie, que mesure-t-on ?

Prise en main des matériels – En extérieur, durée 1h

- Prise en main des matériels et accessoires
- Découverte des principaux modes de détection

Après-midi

Travaux pratiques – En extérieur*, durée 2h

- Paramétrage et réalisation de mesures

Validation des acquis – En salle, 1h.

- Discussions / Questions
- QCM de validation (et correction)

* Sur chantier ou sur la voirie à proximité du lieu de formation

Moyens pédagogiques :

- Matériel UtilityScan DF (GSSI), vLoc Pro2 (VIVAX)
- Supports multimédia / audiovisuels, jeux de données
- Salle de cours, formateur

Renseignements techniques :

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 7541857 75). Nos ingénieurs spécialistes proviennent de bureaux d'études techniques et ont **entre 12 et 18 ans d'expérience**.