



La détection géoradar nécessite une bonne connaissance théorique et une maîtrise à la fois des paramètres d'acquisition et des techniques d'interprétation.

Nous proposons une formation d'une journée dédiée, avec pour objectif de transmettre aux stagiaires toutes les bases de la méthode, afin d'être rapidement opérationnels avec leur matériel.

#### 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 et ingénieurs amenés à réaliser régulièrement des campagnes de détection avec un géoradar.

**Prérequis :** connaissances de base sur les réseaux

**Nombre de stagiaires :** 1 à 4 personnes par session

#### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre la mesure géoradar
- Connaître les avantages et limites de la méthode
- Maîtriser les réglages et paramétrages importants
- Savoir interpréter correctement l'imagerie radar

#### 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

Le géoradar pour la géodétection – En salle, durée 2h30

- Rappels du contexte réglementaire DT-DICT
- La théorie, que mesure t-on ?
- Possibilités, limites, et précisions
- Présentation d'exemples et cas particuliers

Prise en main du matériel - En extérieur, durée 1h00

- Identification de chaque composant d'un géoradar
- Calibration de la profondeur (constante diélectrique)
- Réglages importants : range, gain, filtres ...

#### Après-midi

Travaux pratiques – En extérieur\*, durée 2h30

- Réalisation et interprétation de mesures, marquage

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)
- Supports multimédia / audiovisuels, jeux de données
- Salle de cours, formateur

#### Renseignements techniques :

MDS – Le Matériel de Sondage  
Email : [info@mds-paris.com](mailto:info@mds-paris.com)  
Site internet : [www.mds-paris.com](http://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**.