

« LA METHODE GEORADAR APPLIQUEE
A LA DETECTION DES RESEAUX ENTERRES »

PROGRAMME

9 :00

✓ *Café d'accueil*

Session théorique : présentation en salle

- La méthode radar : Principe de la mesure
- Limites et avantages
- Procédures de calibration
- Méthodologie spécifique à la détection de réseaux
- Réglementation en vigueur (certification, DT DICT,...)
- Interprétation d'exemples de données

✓ *Pause*

Prise en main d'un système géoradar (MALA easylocator dernière génération)

- Composantes mécanique d'un géoradar
- Prise en main de l'interface utilisateur

12 :30

✓ *Déjeuner offert*

13 :30

Session pratique : acquisition en extérieur

- Savoir régler/calibrer un géoradar
- Utilisation d'un géoradar sur la voirie (1 système pour 3 utilisateurs)

Evaluation de la formation / Questions-Réponses

16:00



Nous contacter :

ASTELLOG

5 allée de ker landes – 35310 Saint-Thurial

Tel : 06.03.92.57.94 Courriel : contact@astellog.fr

LIEU DE LA FORMATION RENNES LE 17 NOVEMBRE 2017



COUPON REPONSE : Rennes le 17 novembre 2017

Société : Nom :

Téléphone : Adresse Email :

Nombre de participants :

Nom des participants :

.....

.....

Remarques :

.....

.....

* Réponse souhaitée avant le 10 novembre 2017 ; à retourner par mail à contact@astellog.fr ou par voie postale : ASTELLOG – 5 allée de ker landes -35310 SAINT-THURIAL