
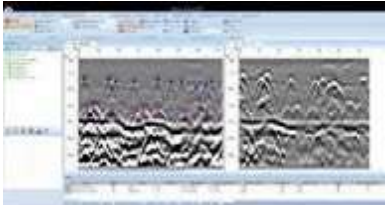

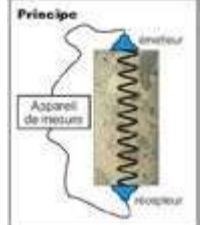




EXPERTISES EN GENIE CIVIL

Réf	Thème	Durée / J	Session 1	Session 2	Descriptions
CND Sol & Béton					
NT- 01	La détection des réseaux enterrés : - Les différentes techniques - La détection électromagnétique - Le géoradar - Les plans de recollement	03	Mars	Octobre	
NT-02	Logiciel RADAN 7-GSSI : Analyse de données géoradar 2D & 3D	02	Avril	Novembre	
NT-03	Les CND béton : les critères de choix	02	Mai	Juillet	
NT-04	L'auscultation du béton et de la maçonnerie par Radar structure	03	Juin	Aout	
NT-05	Analyse de données radar de structures béton avec RADAN 7	02	Mai	septembre	

NT - 06	La détection des armatures et leurs diamètres	02	Juin	Décembre	
NT - 07	Analyse des fissures : fissuromètre et ultra son	02	Février	Juillet	
NT- 08	Analyse de la corrosion des armatures	01	Mars	Aout	

Drone – Lidar

NT - 09	Les nouvelles méthodes de levés : Techniques et précision	02	Juin	Octobre	
NT-10	Pilotage des drones	20	Selon la demande		
NT-11	Logiciel de traitement d'images de drone : PIX4D	05	Selon la demande		