

Reconnaissance géophysique par géoradar (GEOP903_GAIA)



Présentation

Objectifs

Acquérir des notions pratique pour l'utilisation et l'interprétation des données géoradar.

Heures d'enseignement

| | | |
|----|-------------------|------|
| CM | Cours Magistral | 1,5h |
| TD | Travaux Dirigés | 1,5h |
| TP | Travaux Pratiques | 6h |

Plan du cours

Radar géologique (GPR) : rappel rapide ondes EM, équations de Laplace, régime diffusif/propagatif, propagation dans le sol (pénétration/résolution), propriétés physiques du milieu, matériel utilisé, applications.

TP sur le terrain, traitement des données (utilisation des logiciels propriétaires), interprétation cartographique 3D des réseaux détectés.

Compétences visées

- Réalisation pratique d'une détection et d'un plan de réseau de canalisations par géoradar GPR et topométrie.

Libellé court : GEOP903_GAIA

Nature : EC

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Marielle Collombet

☎ +33 4 79 75 94 47

✉ Marielle.Collombet@univ-savoie.fr