

A photograph of a cave opening with a large tree trunk in the foreground, looking out onto a blue sky.

S'initier à la télédétection appliquée à la géologie et aux mouvements de terrain

Inter (21h)

Code GEO11

Les + de cette formation

Les différentes applications de la télédétection aux géosciences et à l'environnement.

Tarif : 1980 € HT - Déjeuner inclus

Pour qui ?

Ingénieurs et techniciens souhaitant s'initier à la télédétection, personnel des services déconcentrés de l'État, des collectivités territoriales et locales.

La Mission HANDICAP du BRGM est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap.
Nous contacter handicap@brgm.fr.

Pré requis

Aucun

Objectifs de formation

- Identifier les principes de base et les différentes données de la télédétection.
- Utiliser le vocabulaire de la télédétection.
- Dialoguer avec des spécialistes.

Programme détaillé

Les principes de la télédétection

Les systèmes d'observation et d'acquisition de données de télédétection
Photographie aérienne, scanners (numériques, aéroportés, satellitaires), capteurs multispectraux, hyperspectraux.
Notion d'orbitographie, répétitivité, dépointage.
Résolution spectrale, résolution spatiale, fauchée.
Notions de mélange spectral.
Principaux programmes spatiaux d'observation de la Terre.
Stéréoscopie et production de MNT.
Visualisation des images numériques.

Le traitement des images numériques

Prétraitements géométriques, radiométriques.
Corrections atmosphériques.
Étalement dynamique.
Filtrages.
Analyse en composantes principales.
Analyse spectrale.
Classifications non supervisées, supervisées.
Fusion de données de télédétection ou exogènes (MNT, géophysique).

Topographie 3D

Photogrammétrie SFM (Structure From Motion) et lidar.

Radar à synthèse d'ouverture (SAR) et interférométrie radar

Les domaines d'application de la télédétection

- Cartographie géologique.
- Mouvements de terrain avec les méthodes InSAR et Offset Tracking
- Subsistances et séismes

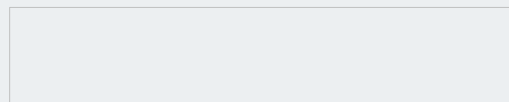
Atelier pratique

Moyens pédagogiques

Exposés théoriques, cas pratiques simples.

Applications pratiques :

- utilisation du spectromètre terrain,
- traitements interférométriques sur chaîne SNAP ou gamma et plateforme (e.g. GEP).



Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation, à travers des exercices d'application et de manipulation des appareils sur terrain.

A l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée à chaque participant où il est invité à déterminer ses acquis au regard des objectifs mentionnés ci-dessus.

Responsable pédagogique

Laure CAPAR, ingénieur en géophysique et télédétection au BRGM.

Prochaine(s) session(s)