

Système d'Information Géographique (SIG) 2 (GEOL403_ST)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Il s'agit d'un cours sur l'imagerie satellitaire qui décrit les principes de l'imagerie, ses utilisations, et les techniques de traitement des images dans un but thématique. L'étudiant réalisera un projet personnel sur l'analyse en time-lapse d'images satellitaires d'une zone où les changements temporels sont majeurs.

Objectifs

Savoir utiliser l'imagerie optique et radar et ses traitements pour la cartographie.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TD	Travaux Dirigés	4,5h
TP EFA	Travaux pratiques - Enseignement favorisant l'autonomie	7,5h

Pré-requis obligatoires

Plan du cours

Introduction : objectif de l'imagerie, historique.
Le rayonnement électro-magnétique
Vecteurs et Capteurs
Représentation des images
Traitements à but de cartographie thématique
Traitements : filtrage, ACP, indices.
Imagerie Thermique, Imagerie Radar

Compétences visées

Savoir lire et traiter une image satellite optique.
Savoir réaliser des classifications, une analyse en composantes principales, créer des nouveaux rasters (Indice de végétation, etc).
Réaliser un time-lapse.

Libellé cours : GEOL403_ST

Nature : MODL

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

Contacts

Responsable du cours

Jean Vandemeulebrouck

☎ +33 4 79 75 84 85

✉ Jean.Vandemeulebrouck@univ-savoie.fr