

Photogrammétrie et positionnement satellitaire (SATE801_ALEA)



En bref

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

Présentation

Objectifs

Acquérir des notions pratiques pour la photogrammétrie et comprendre les applications du positionnement satellitaire en Sciences de la Terre

Heures d'enseignement

Photogrammétrie et positionnement satellitaire - CM	Cours Magistral	6h
Photogrammétrie et positionnement satellitaire - TD	Travaux Dirigés	3h
Photogrammétrie et positionnement satellitaire - TP	Travaux Pratiques	17h

Plan du cours

- * Photogrammétrie
- * Principe du GNSS et utilisations en Sciences de la Terre
- * Acquisition photogrammétrique par drone, stéréopréparation
- * Exploitation en salle informatique des images acquises

Compétences visées

Apprentissage des techniques de base :

- * de la photogrammétrie
- * du positionnement satellitaire

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Francois Jouanne

📞 +33 4 79 75 88 87

✉️ Francois.Jouanne@univ-savoie.fr

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac