

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

CM	Cours Magistral	6h
TD	Travaux Dirigés	3h
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