

Interférométrie Satellitaire Radar (INSAR) (INSA901_ALEA)



Présentation

Objectifs

Comprendre le principe de l'INSAR, comprendre les différentes étapes d'une chaîne de calcul, interpréter les interférogrammes produits

Heures d'enseignement

Interférométrie Satellitaire Radar (INSAR) - CM	Cours Magistral	3h
Interférométrie Satellitaire Radar (INSAR) - TD	Travaux Dirigés	9h
Interférométrie Satellitaire Radar (INSAR) - TP	Travaux Pratiques	24h

Plan du cours

- * Principe de l'INSAR
 - * Réalisation d'interférogrammes
 - * Interprétations d'interférogrammes
-

Compétences visées

Apprentissage des techniques de base de l'interférométrie

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)